

1.2

Извъстія Кавказскаго Музея.

# ИЗВѢСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

### Томъ V.

### Подъ редакціею

А. Н. Казнакова и Р. Г. Шмидта.

Стр. 81+364 съ 4 приложеніями и съ 3 таблицами (изъ нихъ одна въ краскахъ).

#### Тифлисъ 1911.

Типографія Канцеляріи Нам'єстника Его Императорскаго Величества на Кавказ'ть.

## MITTEILUNGEN

DES

# KAUKASISCHEN MUSEUMS.

### Band V.

Herausgegeben von

A. N. Kaznakov und R. H. Schmidt.

Mit Textseiten 81+364 und 3 Tafeln (davon eine in Farben).



#### Tiflis 1911.

Typographie der Kanzellei des Statthalters Seiner Majestät im Kaukasus.

Напечатано по распоряженію Дпректора Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки.

## содержание пятаго тома.

## INHALT DES FÜNFTEN BANDES.

Оглавленіе.		Inhalt.	
Исторія Кавказскаго Музея.	CTP.	SEI Zur Geschichte des Kaukasischen Museu	
Отчетъ по Кавказскому Музею и Тифлисской Публичной Библіотекъ за 1908 годъ 1-	-43	Bericht über das Kaukasische Museum und die Tifliser Öffentliche Bibliothek für das Jahr 190844-	-81
Шелковниковъ, А. Б.— Повздка въ Зувантъ въ юлт 1906 года	171	Schelkovnikov, A. B.— Bericht über eine Reise nach Zuvant im Juli 1906	213
Зоологія.		Zoologie.	
Муралевичъ, В. С. Очеркъ фауны <i>Myriopoda</i> Кавказа. Часть І. Съ 4 прилож	1	Jachontov, A. A.—Bemer- kungen über die <i>Rhopalocera</i> des Kaukasus nach dem Material des Kaukasischen Museums (russ.).	291
Нестеровъ, П. В.—Матеріалы для орнитофауны Батумской области. (Юго-западное Закавказье)	101	Muralevič, V. SÜbersicht über die Myriopodenfauna des Kaukasus. Teil I (russ.). Mit 4 Beilagen	1
Нестеровъ, П. В.—Sala- mandra caucasia WAGA	319	Nesterov, P. V.—Beiträge zur Ornithofauna des Gebiets von Batum (Südwestliches Trans-	
<b>Никольскій, А. М.</b> —О новомъ видѣ гадюки съ Кавказа:		kaukasien) Res <b>ü</b> mé	164
Vipera kaznakovi. sp. n. Съ таблицею въ краскахъ	81	Nesterov, P. V.—Salaman-dra caucasia WAGA	32 <b>5</b>
Никольскій, А. М.—Кав- казскіе виды степного удава ( <i>Eryx</i> )	85	Nikolski, A. M.—De nova Viperae specie e Caucaso: Vi- pera kaznakovi. Cum tab. color.	81
Сатунинъ, К. АКъ си- стематикъ сем. Mustelidae	243	Nikolski, A. M.—Die kau- kasischen Arten der Gattung Eryx (Boidae)	94
Сатунинъ, К А.—Къ орни- тологіи Батумской области Скориковъ, А.С.—Новый	281	Satunin, K. A.—Beiträge zur Systematik der Fam. Mustelidae	266
видъ рѣчного рака съ Кавказа. (Potamobius pylzowi n. sp.). Съ	202	Satunin, K. A.—Zur Orni- thologie des Gebiets von Batum	

Шелковниковъ, А. Б		Schelkovnikov, A. B	
Замътки о гадахъАрешскаго увз-	~ . =	Beobachtungen an Reptilien des	
да Елисаветпольской губ	217	Kreises Areš, Gouv. Elisabetpol	
		(Resümé)	241
<b>Шугуровъ, А. М.</b> —Найде-			
на ли въ Кахетін Salamandra		Skorikov, A. S.—Ueber ei-	
caucasia WAGA?	317	ne neue Flusskrebs-Art aus dem	
		Kaukasus. (Potamobius pylzowi	
Яхонтовъ. А. АЗамѣт-		n. sp.) Mit 2 Tafeln	341
ки о дневныхъ бабочкахъ Кав-			
каза по матеріаламъ Кавказска-		Sugurov. A. M.—Ist Sala-	
то Музея	291	mandra caucasia WAGA in Ka-	
		chetien gefunden worden? (Re-	
		sumé)	318
		Stille)	010
Алфавитный указатель	251	Index	351
Aspabilian yeasarcas	100	Index	001
Опенатин и поправин	269	Errata et corrigenda	269
ополитии и поправия	002	Entava or corrigenta	002

# ИЗВЪСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕ'Я.

Томъ V, вып. 1.

## MITTEILUNGEN

DES

### KAUKASISCHEN MUSEUMS.

Band V, Lief. 1.



Тифлисъ-1910-Tiflis.

Тинографія Канцелярім Нам'єстника Его Императорскаго Величества на Кавказ'ть.

### Оглавленіе.

# Inhalt.

CTP.	SEITE.
Муралевичъ, В.С. Очеркъ	Muralevič, V.SÜebersicht
фауны Myriopoda Кавказа. Часть	über die Myriopodenfauna des
I. Съ 4 прилож 1	Kaukasus. Teil I (russ.). Mit 4
교회 ( ) 시민은 하나 그는 전에 아니라 이번 화가 없다.	Beilagen
ni dalah kitu lalah da maken berkalah kita ki	[14.4] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[
Nikolski, A. M.—De nova	Никольскій, А. М. — 0 но-
Viperae specie e Caucaso: Vi-	вомъ видв гадюки съ Кавказа:
pera kaznakovi. Cum. tab. color. 81	Vipera kaznakovi. Съ цвътн
지 성장 보다 소리 항송 시간에 지난 아이들이 되었다.	Taon
Никольскій, А. МКав-	Nikolski, A. MDie kau-
казскіе виды степного удава	kasischen Arten der Gattung
(Eryx)	Eryx (Boidae) 94

#### ОЧЕРКЪ

#### ФАУНЫ МҮКІОРОДА КАВКАЗА.

В. С. Муралевичъ.

Ассистентъ при као. зоол. въ Имп. Моск. Унив.

Часть 1.

1. Историческій обзоръ литературы. 2. Chilopoda.

«Если я ръшаюсь сообщить здъсь небольшія замътки о нъкоторыхъ сороконожкахъ м стоножкахъ, встръчающихся въ предълахъ Россіи, то главнымъ образомъ съ тою цълью, чтобы обратить на нихъ вн маніе русскихъ зоологовъ, т. к. для обстоятельнаго изученія и изложенія ихъ не достаетъ у меня матеріаловъ...

«... Онъ какъ животныя сухопутныя, коротконогія. ночныя, большой частью слѣныя,
лишены всякихъ средствъ къ дальнимъ перемъщеніямъ и потому отличаются чрезвычайной осъдлостью; а вслъдствіи того они представляютъ большой интересъ для ръшенія
разныхъ вопросовъ, касательно географическаго распространенія видовъ и по отношенію
къ вліян ю, какое имъютъ жизненным условія
на происхожденіе новыхъ видовъ . ..» 1).

Мысли, взятыя въ эпиграфъ къ настоящей работъ, не потеряли всего своего значенія и до настоящаго времени: рядъ послъднихъ работъ новъйшихъ изслъдователей показалъ, что значеніе Myriopoda для зоогеографіи и въ дъйствительности очень велико,—что же касается матеріала, съ которымъ приходится оперировать русскому зоологу, то онъ почти такъ же бъденъ, какъ и во времена Кесслера, т. е. болъе, чъмъ 30 лътъ назадъ.

Завсь не мъсто давать очеркъ литературы по фаунъ Myriopoda Россіи, какъ ни бъдна эта литература; можно только ска-

<sup>1)</sup> К. Ө. Кесслеръ. О русскихъ сороконожкахъ и стоножкахъ. Труды Русск. Энтомолог. Общ. Т. VIII, 1875 г., стр. 28, 29.

зать, что въ дѣлѣ изученія этихъ представителей фауны нашей родины особенно посчастливилось одному Кавказу: мы имѣемъ въ настоящее время не мало работь, въ которыхъ описано около 100 видовъ многоножекъ этого своеобразнаго края.

Первыя свъдънія носять крайне отрывочный характеръ; такъ у Т. Victor въ его статъв «Insectes du Caucase... etc. (Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou Т. Х.) мы встръчаемъ описаніе одного вида 1) Leiosoma 2) rosea Vict., найденнаго въ Кахетін (Натлимъ-цемели); затьмъ, у Брандта въ его «Remarques critiques sur les espèces qui composent le genre Glomeris... etc. (Bull. Sc. publ. par l'Ac. Imp. Sc. de St. Pétersb. VII; № 4, 5, стр. 42) указано на нахожденіе въ Абхазін 2) Glomeris awchasica Вканот и туть же дано ея описаніе; у того же Брандта въ стать в «Observations s. les espèces, qui composent le genre Scolopendra.... etc. (Bull. Sc. publ. par l'Ac. Imp. Sc. de St.-Pétersb. T. VII; № 11. стр. 151) мы встръчаемъ указаніе на 3) Scolopendra cingulata Latr. изъ Кавказа и въ статъѣ (его же) «Generis Juli specierum enumeratio».... etc. (Ibid. Т. VIII; № 7, 8; стр. 100) на 4) Julus unilineatus Косн-оттуда же. У Ексничал въ ст. «Fauna caspio-caucasica» (Nouv. Mém. Soc. Imp. Nat. Moscou; VII; 1841) есть указаніе на нахожденіе на Кавказ'в 5) Scutigera araneoides, о чемъ онъ упоминаль уже въ одной изъ прежнихъ своихъ работъ (Zoologia specialis. Vilno. 1830, стр. 125). Такъ же бъдны тъ свъдънія, которыя даеть К. О. Кесслерь въ ст. «О русскихъ сороконожкахъ и стоножкахъ (Scolopendridae и Geophilidae») [Тр. Русск. Энтом. Общ. въ Спб. Т. VIII; 1875]; Кесслеръ приводитъ для Кавказа два вида: 3) Scolopendra cingulata Latr. изъ Грузіи и 6) Cryptops caucasicus n. sp., подробное описаніе котораго зд'ясь же и дается. Съ 1881 г. появляется рядъ ценныхъ работъ А. Селиванова, впервые дающихъ богатый и подобранный матеріалъ какъ по фаунт Myriopoda всей Россіи, такъ и Кавказа въ частности. Въ простомъ спискъ «Geophilidae Музея Имп. Ак. Наукъ (1881 года) онъ даетъ указаніе на присутствіе въ фаунт Кавказа новаго, еще не описаннаго вида 7) Geophilus caucasicus n. sp. (caмого описанія ніть въ этой статью и уже описаннаго имъ 8) Bothriogaster affinis Seliv. (изъ Тифлиса); въ статъв «Матеріалы къ изученію русскихъ тысяченогихъ» (Труды Русск. Энт. Общ.

 $<sup>^2</sup>$ ) Впоследствін Лигнау показаль, что Leiosoma Vісток $\equiv Polyzonium$  Brandt.

Т. XI; Спб. 1881) описываеть 9) Lithobius viriatus n. sp. (Кавказъ). Въ опубликованной затъмъ сводкъ «Кавказскія тысяченожки (Myriopoda)» [Тр. Рус. Энт. Общ. Т. XII; Спб. 1882] Селивановъ даетъ описаніе цілыхъ 10 видовъ: 10) Lithobius kessleri n. sp. (Аджикенть), 11) Lithobius oblongus n. sp. (Аджикенть), 12) Lithobius portschinskii n. sp. Нуха, Акстафа, Дарачичагъ 3), Казбекъ, 13) Lithobius cronebergi n. sp. (Тифлисъ), 14) Lithobius caucasicus n. sp. (Ларсъ), 15) Lithobius coloratus n. sp. (Казбекъ), 16) L. taczanowskii n. sp. (Казбекъ), 17) Lithobius elegans n. sp. (Ларсъ. Пятигорскъ, Кисловодскъ), 18) Lithobius pusillus Sel. 4) (Казбекъ, Нуха, Гудауръ, Пятигорскъ, Владикавказъ), 19) Lithobius stuxbergi n. sp. (Кисловодскъ), двухъ варіантовъ: 20) Lithobius viriatus SSEL. var. multidentatus n. var. (Hyxa) u 21) Lithobius viriatus Sel. var. similis n. var. (Акстафа, Казбекъ, Жельзноводскъ); кромъ того: 22) Lithobius mutabilis L. Косн (Казбекъ, Ларсъ, Желъзноводскъ и Кисловодскъ) и 9) Lithobius viriatus Sel. (Нуха, Семеновка). Списокъ Lithobiidae, хранящіеся въ Зоол. Музеф Имп. Ак. Наукъ (Спб. 1881, февр.) и составленный Селивановымъ, не даетъ ничего новаго по сравненію съ цитированными работами; следующая же статья его «Матеріалы къ изученію русскихъ тысяченогихъ (Myriopoda) [Тр. Русск. Энт. Общ. Т. XVIII. Спб. 1883-84] содержить описаніе 23) Geophilus flavidus С. К. (Кавказъ) 7) Geophilus caucasicus п. sp. (Кахетія, Гудауръ, Ларсъ, Нуха), 24) Geophilus transmontanus n. sp. (Акстафа, Аджикентъ, Еленовка), 25) Scotophilus bicarinatus Меім. (Пятигорскъ), 8) Bothriogaster affinis Sel. (Эривань), 26) Cryptops bidenticulatus n. sp. (Пятнгорскъ), 27) Cryptops punctatus С. Косн (Кахетія, Нуха, Мухалаки, Пятигорскъ), 3) Scolopendra cingulata LATR. (Кавказъ (?), Пятигорскъ), 28) Scolopendra aralocaspia Kessl. (Кавказъ) и 5) Scutigera coleoptrata L. (Кавказъ).

Этимъ заканчиваются интересныя и богатыя новымъ матеріаломъ работы Селиванова и до появленія интересной и тщательно составленной статьи Н. Лигнау въ 1903 г. систематическое изученіе фауны многоножекъ Кавказа прекращается на 20 лѣтъ. За это время мы встрѣчаемъ въ литературѣ снова одни лишь отрывочныя свѣдѣнія; таково, напр., описаніе 29) Julus rossicus Тімо-

<sup>3)</sup> У Селиванова ошибка: "Дарачигасъ".

<sup>4)</sup> Провизорный діагнозъ этого вида дань въ Тр. Рус. Энт. Общ. Т. XI; 1881, стр. 24—25.

FEJEV (Тр. Общ. Исп. Прир. при Имп. Харьк. Унив. Т. XXXI; 1897; стр. 284-291), найденнаго въ окрестностяхъ Кисловодска; таково описаніе гр. Аттемs' 30) Polydesmus abchasicus n. sp. данное въ «System der Polydesmiden» (Denkschr. der Kais. Ak. der Wiss. Wien, LXVII; 1898, ctp. 437), 31) Strongylosoma cordylamythrum n. sp. (Абхазія, Ленкорань. Ibid. стр. 312) и 32) Strongylosoma lenkoraпит п. sp. (Ленкорань. Ibid. стр. 314) и описанія того же Аттемѕ'а одного вида Glomeris: 33) G. piccola n. sp. (Neues üb. pal. Myriop. Zool. Jahrb. B. XII, 1899, стр. 295) и одного вида Julus – 34) Brachyiulus brachyurus n. sp.—(ibid.); оба изъ Ленкорани. Нъсколько больше матеріала даеть статья Attems: «Myriopoda» (Dritte Asiat. Forschungsr. des Gr. Zichy. 1901), гдв описаны 35) Lithobius captivus Stuxв. (стр. 278. Тусреби), 36) Geophilus flavidus subsp. escherichii Verh. (Тифлисъ, стр. 285), 37) Julus tanymorphus n. sp. (Тифлисъ; стр. 288) и 38) Leptophyllum caucasicum n. sp. (Тусреби, Тифлисъ; стр. 293). Единичныя указанія на кавказскихъ Myriopoda находимъ мы у Аттемя въ ст. «Beitr zur Myriopodenkunde. V. Neue paläarktische Myriopoden... etc.» (Zool. Jahrb. В. XVIII. 1903, стр. 147): описанъ новый видъ 39) Pachyiulus (Dolichoiulus) continentalis n. sp. (Ленкорань) и въ большой сводкъ ero «Synopsis der Geophiliden» (Zool. Jahrb. B. XVIII; 1903), гдъ Аттемя описываетъ новый видъ 40) Geophilus (Pachymerium) caucasicus n. sp. изъ Ленкорани (стр. 257) и, кромъ того, даетъ новое мѣстонахожденіе для Henia (Scotophilus Mein.) bicarinata Mein.. которая была найдена раньше Селивановымъ въ Пятигорскъ и констатируетъ присутствіе на Кавказѣ 41) Henia illyrica Mein., (Kaukasus; стр. 275) до этого времени на Кавказъ неизвъстной. Въ 1903 г. опубликовалъ свою работу «Многоножки Черноморскаго побережья Кавказа» Н. Г. Лигнау. (Въ «Записки Новороссійскаго Общества Естествоиспыт.» Т. XXV, Г). Какъ видно изъ введенія къ работъ, Лигнау поставилъ себъ цълью выяснить отношенія фауны многоножекъ Крыма къ соседнимъ областямъ, такъ что, приступая къ изученію многоножекъ Кавказа, онъ имѣлъ въ виду использовать не только имъ самимъ найденный матеріалъ. но и всв литературныя данныя. Однако изъ статьи его и списка цитируемой литературы видно, что работа Vістов'а, всё работы Вкандт'а и Еіснwаld'а остались имъ не использованными; между тъмъ это необходимо было сдёлать при бёдности литературы по фаунё многоножекъ Кавказа. Также не затронутъ имъ матеріалъ предлагаемый тремя последними работами Аттемз'а (см. выше), хотя врядъ ли

это можно приписать недосмотру, такъ какъ всѣ онѣ помѣчены 1903 годомъ, какъ и работа Лигнау. Но, какъ бы то ни было, въ силу погрѣшностей вольныхъ и невольныхъ списокъ Мугіорода, приводимый имъ на стр. 2—3 по литературнымъ даннымъ столь же неполонъ, какъ и окончательный списокъ имъ найденныхъ представителей миріоподной фауны Кавказа, данный на стр. 35—38. Тѣмъ не менѣе, работу Н. Г. Лигнау надо считать выдающейся, такъ какъ она являлась не только первой сводкой разрозненнаго и отрывочнаго матеріала, но и представляла первый опытъ освѣщенія вопроса о характерѣ и происхожденіи фауны многоножекъ такого своеобразнаго края, какъ Кавказъ.

Выводы, къ которымъ пришелъ Лигнау можно формулировать такъ: «...можно думать, что съ съверомъ 5) она (т. е. фауна многоножекъ) не имветъ ничего общаго; по крайней мъръ списокъ многоножекъ, данный Т. Тимофеевымъ для окрестностей Харькова, не имветъ ничего общаго съ нашимъ спискомъ, кромъ формъ, широко-распространенныхъ въ палеарктической области... Приходится обратить вниманіе на Балканскій полуостровъ и прилегающіе острова, миріоподная фауна которыхъ сравнительно хорошо изучена... Не оказаль ли этоть богатый край вліяніе на фауну миріоподъ Кавказа? Отвътить трудно, но весьма въроятно, что въ этомъ отношеніи и Кавказъ является особымъ, могучимъ «очагомъ творенія», (Schöpfungsherd) какъ это принимають Simroth и Коветт» (стр. 43-44). Само собою разумвется, что въ этихъ предположеніяхъ нѣтъ ничего невѣроятнаго и что они могли оказаться въ значительной степени правильными; но безусловно ошибочно было сравнивать фауну Myriopoda Кавказа in toto, въ ея цёломъ, послъ такихъ замъчательныхъ работъ по зоогеографіи этого края, какъ работы Сатунина, который на основании богатаго маммологическаго матеріала показаль, что Кавказа, какъ зоогеографическаго термина, нътъ, и что весь Кавказскій перешеекъ дълится на цълыхъ девять географическихъ и зоогеографическихъ раіоновъ, ръзко отличающихся другъ отъ друга составомъ фауны <sup>6</sup>). Такое

<sup>5)</sup> Pocciu.

<sup>6)</sup> К. А. Сатунинъ. О млекопитающихъ степей сѣверо-восточнаго Кавказа. Изв. Кавказскаго Музея. Т. І. вып. IV. Тифлисъ 1901.

Его же. — Обзоръ изслъдованія млекопитающихъ Кавказскаго края. Зап. Кавк. Отд. Имп. Русс. Геогр. Общ. XXIV кн. Тифлисъ 1903.

сравнение либо привело бы къ ошибочнымъ выводамъ, либо этихъ выволовъ и совсемъ нельзя было бы сделать; такъ какъ съ другой стороны миріоподная фауна Россіи оставалась совершенно не изученной (или очень мало) и такъ какъ почти тоже мы можемъ сказать и о другихъ сопредвльных кавказу странахъ, то лучше всего было бы ограничиться изследованіемъ распространенія многоножекъ на Кавказскомъ перешейкъ, что явилось бы солидной провфокой взглядовъ Сатунина и единственно возможнымъ использованіемъ того матеріала, который им'єль подъ руками Лигнау. Къ сожальнію, работы Сатунина остались очевидно неизвъстными Лигнау. Не останавливаясь на новыхъ данныхъ о распространеніи формъ, изв'єстныхъ въ литератур'в до появленія статьи «Многоножки Черноморскаго побережья Кавказа», мы укажемъ, что статья лаеть пылый рядь формь совершенно новыхь; таковы 41) Lithobius vehemens n. sp. (IIceaiixo; l. c. ctp. 7), 42) Lithobius liber n. sp. (Красная Поляна; стр. 11), 43) Geophilus flavidus setosus n. var. (Тамань; стр. 18), 44) Geophilus flavidus vestitus n. var. (Псеашхо; стр. 18), 45) Julus bellus n. sp. (Красная Поляна; стр. 26), 46) Julus placidus n. sp. (Новороссійскъ; стр. 27), 47) Julus ruber n. sp. (Красная Поляна; стр. 28), 48) Julus curvocaudatus n. sp. (IIceamxo; ctp. 29), 49) Julus litoreus n. sp. (Адлеръ: стр. 31), 50) Polyxenus ponticus n. sp. (Красная Поляна; стр. 23) и указываетъ на распространеніе на Кавказъ такихъ раньше не извъстныхъ въ этой мъстности формъ, какъ 51) Lithobius anodus Latz. (Псеашхо; стр. 11), 52) Lithobius forficatus L. (Новороссійскъ, Адлеръ, Красная Поляна; стр. 14), 53) Cruptops hortensis Leach (Новороссійскъ; стр. 17), 54) Geophilus ferrugineus С. К. (Новероссійскъ, Красная Поляна; стр. 19), 55) Geophilus longicornis Leach, var. austriaca Latz. (Красная Поляна; стр. 20), 56) Scoliopanes crassipes C. Koch (IIceamxo; ctp. 20); 57) Scoliopanes acuminatus Leach (IIceamxo; ctp. 21); 58) Scolopendrella notacantha Gervais (Красная Поляна; стр. 22), 60) Scolopendrella immaculata Newp. (Красная Поляна; стр. 22), 61) Brachydesmus sp. (Псеашхо; стр. 24), 62) Chordeuma silvestre С. К. (Красная Поляна; стр. 26), 63) Craspedosoma sp? (Псеашхо; стр. 26), 64) Brachyiulus unilineatus hercules VERH. (Новороссійскъ; стр. 30), 65) Julus terrestris Ровати (Красная Поляна, Псеашхо; стр. 32). 66) Blaniulus pulchellus С. L. Косн (Красная Поляна; стр. 31) и кромѣ того 67) Julus (Pachyiulus) flavipes С. Косн (Новороссійскъ, Красная Поляна; стр. 32); но опредъленные этимъ названіемъ

Лигнау и Verнoeff'омъ по описанію экземпляры оказались не подходящими подъ діагнозъ этого вида и я долженъ былъ признать Julidae съ признаками, признанными этими авторами для Julus flavipes за новый видъ: 95) Julus foetidissimus Mural. Отмѣтимъ здѣсь же, что Лигнау не даетъ полнаго списка и свѣдѣній о распространеніи всѣхъ тѣхъ формъ, которыя извѣстны ему изъ собственныхъ наблюденій и литературныхъ данныхъ, представляя, очевидно, составить этотъ списокъ читателю его работы на основаніи введенія и списка найденныхъ имъ формъ, даннаго въ концѣ работы.

Въ мартъ мъсяцъ 1907 г. я опубликовалъ замътку «Zur Myriopodenfauna des Kaukasus (Zool. Anz. Bd. XXXI, № 11-12). Не располагая такимъ богатымъ и цельнымъ матеріаломъ, какъ Лигнау и получивъ для обработки отъ г. завъдующаго Зоологическимъ Музеемъ Импер. Москов. Универ. Г. А. Кожевникова хотя и интересный, но тъмъ не менъе не систематически, а въ разное время и разными лицами собранный матеріаль, я рѣшился проследить по литературнымъ даннымъ и коллекціямъ Зоологическаго Музея Московскаго Университета распространение многоножекъ по твив районамъ, которые были установлены Сатунинымъ. Отмвчу здівсь же, что я использоваль только наиболіве извівстную литературу по фаунъ *Myriopoda* Кавказа, приведенную у Селиванова и Лигнау, оставляя въ сторонъ мелкія работы Аттемв'а и Вкандт'а, такъ какъ считалъ, что время детальной сводки еще не пришло и охотно принимаю упрекъ въ недостаточномъ использовании всей литературы, если таковой будеть мив сдвлань. Главную задачу сравнить миріоподныя фауны 9 раіоновъ однако мнв удалось выполнить и тщательное изследование натолкнуло меня даже на неожиданные выводы. А именно, число формъ свойственныхъ отдёльнымъ районамъ и не встръчающихся въ сосъднихъ колебалось отъ  $35,1^{0}/_{0}$  и до  $55,8^{0}/_{0}!$  Такимъ образомъ я долженъ былъ придти къ тому заключенію, что сравненіе фауны Myriopoda Кавказа in toto дъйствительно не допустимо, а на вопросъ, поставленный Лигнау не можеть быть одного отвъта. Ясно для меня стало и то, что ни о какомъ детальномъ сравненіи не можетъ быть еще и річи, такъ какъ оказалось, что о распространеніи самыхъ обыденныхъ формъ на Кавказв мы имвли самыя жалкія сведенія и что любая коллекція, даже и очень не большая, способна дать цілый рядъ новинокъ, которыя въ корит могутъ изминить всякие выводы. Вопросъ о сравненіи фауны всёхъ районовъ Кавказа ео ірго отодвигается

для меня на очень отдаленное время, по крайней мѣрѣ до тѣхъ поръ, пока каждая новая коллекція не перестанетъ приносить чуть ли не половину новинокъ.

Матеріалъ, переданный мнв для обработки въ 1901 г., далъ три новыхъ вида: 68) Lithobius megapus n. sp. (Си-доба, Ленкорань; стр. 335), 69) Lithobius circassus n. sp. (Манглись; стр. 336) и 70 Lithobius colchicus n. sp. (Владикавказъ; 337) и одинъ новый варіанть—71) Julus fallax Mein. var. caucasicus n. var. (Манглисъ; 341 стр.); кромъ того, матеріалъ далъ указаніе на присутствіе въ фаунъ Кавказа 72) Scutigera coleoptrata L. v. graeca -VERH. (Туапсе, Тифлисъ; стр. 333), 73) Scutigera asiaeminoris VERH. (Туапсе; 332 стр.), 74) Lithobius pusillus LATZ. (Александрополь, Малый Арарать; стр. 334), 75) Geophilus proximus С. К. (Манглись; стр. 338); 76) Geophilus mediterraneus Меін. (Маку, стр. 338), 77) Julus mediterraneus LATŽ. (Пятигорскъ, Ленкорань; стр. 341), 78) Julus austriacus Latz. (Сухумъ; стр. 341), 79) Julus austriacus Latz. var. erythronotus Latz. (Cyxymb; ctp. 341), 80) Julus austriacus Latz. var. nigrescens (Кусары; стр. 341); 81) Julus sabulosus L. (Владикавказъ; стр. 341), 82) Julus sabulosus var. apunctulatus Fedr. (Манглисъ; стр. 341), 83) Julus scandinavius Latz. (Манглисъ; 342), 84) Julus platyurus Latz. (Владикавказъ; стр. 342), 85) Julus luridus С. Косн (Лагодехи; стр. 342), 86) Julus luscus Меін, (Александрополь; стр. 342), Brachydesmus superus Latz. (Владикавказъ; стр. 340), 88) Polydesmus complanatus L. (Владикавказъ; стр. 340); не буду упоминать здёсь еще о 12 формахъ, для которыхъ коллекція даетъ новыя мъстонахожленія.

27 сентября 1907 г. вышла изъ печати статья Аттемs а «Мугіороден aus der Krim und dem Kaukasus...» (Arkiv för Zoologi. В. 3; № 25), сообщенная имъ еще 9 января 1907 г. Такъ какъ статья была закончена, судя по этимъ даннымъ, раньше чѣмъ моя статья была опубликована, то ея данныя не вошли въ работу Аттемз'а; поэтому въ ней мы снова находимъ указаніе на Pachyiulus flavipes С. Косн, заимствованное изъ работы Лигнау; не использованы Аттемз'омъ и стрывочныя указанія Вканот'а, цитируемыя нами въ самомъ началѣ настоящаго введенія и число всѣхъ извѣстныхъ ему Myriopoda опредѣляется всего въ 65. Въ работѣ описаны 3 новыхъ формы: 90) Lithobius corcyracus Verн. var. pontica n. v. (Батумъ; стр. 5), 91) Lithobius pusillus Latz. var. caucasica n. var. (Батумъ; стр. 6), 92) Glomeris kallipygos

п. sp. (Батумъ, Агаръ; стр. 10) и дано указаніе на присутствіе 93) Lithobius devertens Твотzіна (Батумъ; стр. 6). Послѣднею работою по фаунѣ Myriopoda Кавказа является обстоятельная статья Н. Г. Лигнау «Къ фаунѣ многоножекъ Кавказа» (Ежег. Зоол. Муз. Имп. Ак. Наукъ Сиб. XI. 1907.), вышедшая въ августѣ 1907 г. т. е. почти одновременно съ работою Аттемз'а. Въ статъѣ описывается новая для Кавказа, найденная г. Калишевскимъ форма 94) Orthomorpha gracilis С. Косн и устанавливается идентичность родовъ Leiosoma Victor и Polyzonium Вранот.

На основаніи вышеприведенныхъ данныхъ, списокъ формъ, найденныхъ доселѣ на Кавказѣ представляется намъ,—если исключить Scutigera coleoptrata L. и Scutigera araneoides, какъ устарѣлыя названія и не вполнѣ опредѣленныя указанія на Brachydesmus sp. и Craspedosoma sp.?—въ слѣдующемъ видѣ:

Scutigera asiaeminoris VERH. Cryptops anomalans Newp. coleoptrata L. graeca VERH. hortensis Leach. Lithobius captivus Stuxb. bidenticulatus Seliv. curtipes C. K. (hortensis teste Kraepelin). pusillus LATZ. Scolopendra cinqulata LATR. pusillus Latz. var. cau- Scolopendra aralocaspia Kessl. casica Attems. Geophilus caucasicus Seliv. devertens Trotzina. flavidus C. Koch. " var. setosus Lignau. vehemens LIGNAU. mutabilis C. Koch. " var. vestitus Lignau. " var. escherichii Verh. megapus Mural. longicornis v. austriacus LATZ. elegans Seliv. liber LIGNAU. transmontanus Seliv. anodus LATZ. proximus C. Koch. viriatus Seliv. (Pachymerium) caucasicus ATT. ferrugineus C. K. . v. similis Seliv. "v. multidentatus Seliv. " (Pleurogeophilus) mediterraforficatus L. kessleri Seliv. Scoliopanes acuminatus Leah. oblongus Seliv. crassipes C. Koch. Henia bicarinata Mein. portschinskii Seliv. illyrica Mein. cronebergi Seliv. Bothryogaster affinis Seliv. corcyraeus Verh. subsp. pontica Att. Scolopendrella notacantha Gerv. caucasicus Seliv. Scutigerella immaculata Newp. nivea Scop. coloratus Seliv. Polyxenus ponticus Lignau. taczanowskii Seliv. stuxbergi Seliv. Glomeris awchasica Brandt. circassus Mural. piccola ATT. colchicus MURAL. kallipygos ATT.

Brachydesmus superus Latz. Polydesmus abchasicus C. Attems. -complanatus L.

Orthomorpha gracilis C. Koch. Strongylosoma cordylamythrum ATT.

lenkoranum ATT.

Chordeuma silvestre C .K. Blaniulus pulchellus Koch.

Julus (?) rossicus Timof. Julus (?) caucasicus Karsch.

Julus (Micropodoiulus) liqulifer LATZ.

(Micropodoiulus) terrestris L.

(Microiulus) tanymorphus Att. (Leptoiulus) fallax Mein.

v. colchica mihi.

Pachyiulus foetidissimus mihi. "(Dolichoiulus) continentalis ATT.

Anuroleptophyllum caucasicum Att. Polyzonium roseum Vict. Schizophyllum mediterraneum LATZ.

Schizophyllum sabulosum L.

sabulosum, v. apunctulatum FEDR.

Cylindroiulus luscus Mein.

luridus C. K. liber LIGN.

placidus Lign.

Brachyiulus austriacus Latz.

austriacus v. nigrescens LATZ.

bellus Lign.

austriacus v.erythronotus LATZ. platyurus LATZ. unilineatus -Koch.

unilineatus hercules VERH.

litoreus Lign.

curvocaudatus Lign.

brachyurus ATT.

При своей работв я пользовался следующими матеріалами:

1) Необработанными сборами изъ Зоологического Музея И. Московскаго Университета (М. У.), 2) Зоологическаго Музея И. Академіи Наукъ (А. Н.), 3) Кавказскаго Музея (К. М.), 4) Зоологическаго Кабинета И. Харьковскаго Университета (Х. М.) и изъ 5) Коллекцій Студенческаго Кружка для изслъдованія русской природы при И. Московскомъ Университеть (С. К.), 6) Коллекціей многоножекь покойнаго Селиванова, принадлежащей Зоологическому Музею И. Московского Университета и 7) Коллекціей многоножекь, пріобрътенной въ сравнительно недавнее время темъ же музеемъ отъ С. Уевноегга.

За столь богатый матеріаль, попавшій въ мое распоряженіе, я долженъ прежде всего принести свою глубокую благодарность завъдующему Зоологическимъ Музеемъ И. Московскаго Университета проф. Г. А. Кожевникову, который, кром'в предоставленія ми'в драгоцвиныхъ матеріаловъ названнаго Музея, принялъ на себя заботы о полученіи мною матеріаловъ изъ Петербурга, Тифлиса, Харькова и вообще проявиль большое внимание ко всему ходу моей работы. Затъмъ приношу свою глубокую благодарность директорамъ перечисленныхъ музеевъ академику Н. В. Насонову, А. Н. Казнакову и проф. А. М. Никольскому за ихъ любезное согласіе на высылку мнѣ богатыхъ коллекцій, а также хранителю коллекцій

«Студенческаго Кружка для изслѣдованія русской природы» Б. А. Архангельскому за переданныя мнѣ не большіе, но питересные сборы П. С. Гальцова и А. В. Мартынова на Карсскомъ плато.

Работая по систематикѣ многоножекъ въ Зоологическомъ Музеѣ Императорскаго Московскаго Университета, я находился въ весьма благопріятныхъ условіяхъ потому, что въ моемъ распоряженіи находились всѣ типы Селиванова и многіе типы Vекноеff'а и Латцеля.

Возможно детальную обработку всего перечисленнаго цѣннаго матеріала и представляетъ собою настоящій очеркъ. По примѣру гг. Аттемз'а, Vекноеff'а и другихъ я пользуюсь случаемъ, не ограничиваясь одними описаніями, затронуть и болѣе общіе вопросы, вытекающіе изъ разсмотрѣнія матеріала.

#### CHILOPODA LATR. 1817.

#### I. Familia: Scutigeridae Gerv. 1837.

TRIB. SCUTIGERINI VERH. 1905.

Gen. Scutigera LAM. 1881.

#### 1. Scutigera coleoptrata L.

#### Матеріаль:

- 1 d (молод. стадія) Кобулеты. VI. 1906. (К. М.).
- 1 ♂. Геок-тапа. А. Шелковниковъ. (К. М).
- 1 ф. Тифлисъ. 1905. (К. М.).
- 29. Кобулеты. VI. 1906. К. Сатунинъ. (К. М.).

Сухумъ, садъ Чернявскаго; подъ камн. и дерев. VI. 1889. (X. M.).

Цвѣтъ тѣла сѣро-желтый, сѣрый съ желтоватымъ или синеватымъ оттѣнкомъ, желто-бурый или бурый. На спинной поверхности тянутся три черноватыя, сѣровато-коричневыя или красноватыя полосы; у нѣкоторыхъ хорошо замѣтна лишь одна, средняя сплошная или имѣющая видъ продолговатыхъ пятенъ на переднихъ и заднихъ краяхъ тергитовъ (на сѣдлахъ). Длина тѣла: ♂♂: 18—32 mm.; ♀♀ 19—27 mm.; шир. ♂♂ 3—4; ♀♀ 2,5—4 mm.

Flagellum 1: 52—88-членистый.

На концѣ tibia всѣхъ паръ ногъ  $^{1}/_{2}$  шипа; ножки I—IV пары безъ тарсальныхъ шиповъ, V—XIV съ двумя тарсальными зубцами; нѣкоторые членики II tarsus вооружены двумя коническими или крючковидными зубцами; II tarsi X—XV п. н. безъ зубщовъ.

Syncoxa женскихъ половыхъ придатковъ широкая, квадратная, параллельно-сторонняя.

По окраскъ этотъ видъ можно раздълить на три подвида:

a) Scutigera coleoptrata L. subsp. genuina Verh. (1905).

Syn.: Scutigera coleoptrata natalensis Verh. Zoologischer Anz., Bd. XXIX, ctp. 83.

Scutigera coleoptrata genuina VERH. Zoologischer Anz., Bd. Bd. XXIX, ctp. 79.

Scutigera coleoptrata genuina Verh. Zoologischer Anz., Bd. Bd. XXIX, crp. 78.

Цвътъ тъла желто-сърый, желто-бурый или бурый; боковыхъ

полосъ нѣтъ, средняя свѣтлая, разширяющаяся на сѣдлахъ; у нѣ-которыхъ средняя полоса на сѣдлахъ темнѣе. Антенны и ножки соломенно-желтыя, темно-желтыя или рыжія; колецъ на ножкахъ нѣтъ.

b) Scutigera coleoptrata subsp. aranea Scopoli (1763). Syn.: Scolopendra aranea Scopoli. Entomologia carniolica, crp. 416. 1763.

Цвътъ тъла свътло- или темно-сърый; боковыхъ полосъ нътъ; средняя полоса свътлая, расширяющаяся на съдлахъ или въ видъ темныхъ пятенъ спереди тергитовъ. Колецъ на ножкахъ XI—XV пары: 1,2 <sup>7</sup>); кольца темныя: дымчатыя или голубоватыя. Первымъ авторомъ, описавшимъ варіантъ окраски съ кольцами на ножкахъ былъ Ѕсороц и я предлагаю описанный подвидъ назвать предложеннымъ имъ именемъ «агапеа».

- c) Scutigera coleoptrata L. subsp. araneoides Pallas (1772).
- Syn.: Julus araneoides Pallas. Spicil. Zool. fasc. 9, ctp. 85. 1772.

  Selista forceps Rafinesque. Annals of Natur. Nr. 1, ctp. 7. 1820.

  Scutigera forceps Raf. Verh. Zool. Anz., Bd. XXIX ctp. 56. 1905.

  Scutigera muscivora Verh. """"", ctp. 78.

  Scutigera asiaeminoris Verh. "", "", "80.

  Scutigera rubrovittata Verh. "", "", "82.

  Scutigera coleoptrata insularum Verh. "", "84.

Цвътъ тъла желтый или сърый съ синеватымъ оттънкомъ, съ тремя черноватыми, коричневатыми или красными спинными полосами; средняя полоса расширяется на съдлахъ; антенны и tarsi рыжеватые; ножки съ голубоватыми или черноватыми кольцами, иногда плохо замътными. Рассая первый описалъ варіантъ окраски съ тремя спинными полосами и на этомъ основаніи я считаю умъстнымъ дать описанному подвиду предложенное имъ видовое названіе «araneoides».

На протяженій двухъ лѣтъ г. К. W. Vевноеff, выпустиль въ свѣтъ пять работъ, посвященныхъ мало разработанной систематикѣ одного особо интереснаго семейства *Myriopoda Chilopoda*, а именно *Scutigeridae* (Gerv. 1837). Работы эти слѣдующія:

- 1. Mitteilungen über die Gliedmassen der Gattung Scutigera.
- Sitz.-Ber. der Ges. naturf. Freunde, № 9, 1904, crp. 198—236.
  2. Über die Genitalzone der Anamorphen und Scutigeriden.

Ibid. № 10, 1904, ctp. 239 -242.

<sup>7)</sup> Т. е.: "на" praefemur—1, "на" femur—2.

- 3. Über Gattungen der Spinnenasseln.
  - Ibid. № 10, ctp. 245—285
- 4. Zur Morphologie, Systematik und Hemianamorphose der Scutigeriden Ibid. № 2, 1905, crp. 59—60.
- 5. Über Scutigeriden.—Zool. Anz. Bd. XXIX, № 2/3 и 4. 13. VI. 1905; стр. 73—103 и 105—119.

Матеріаломъ для этихъ работъ послужили г. Vевноебр'у экземпляры, собранные различными лицами въ самыхъ разнообразныхъ областяхъ и хранящіеся въ Берлинскомъ Зоологическомъ Музев. Судя по указаніямъ автора, въ цитируемыхъ работахъ онъ имѣлъ матеріалъ: изъ Новой Гвинеи, Архипелага Бисмарка, «Африки» в), «Средней Америки» в) Камеруна, Борнео, Венгріи, Малой Азіи, Кеоса 10), Порта Наталь, Греціи, Португаліи, Канарскихъ острововъ, Теры, Китая, Туркестана, Сиріи, Египта, Области Конго, Цейлона, Индіи, Японіи и Мадагаскара. На основаніи изученія этого богатаго матеріала Vевноебр установиль около 40 видовъ, при чемъ ввелъ въ систематику Scatigeridae новый принципъ, тщательно и детально имъ разработанный: достаточно сказать, что для опредѣленія вида имъ вводится до 150 данныхъ, чтобы представить себъ, на сколь мелочно тщательна была обработка матеріала, имѣвшагося у него подъ руками.

Это обстоятельство заставляло, конечно, относится къ даннымъ и выводамъ Vевноебба съ особымъ довърјемъ и въ свое время, получивъ отъ директора Зоологическаго Музея Императорскаго Московскаго Университета нѣсколько (6) экземпляровъ Scutigeridae, собранныхъ на Кавказѣ и Манджуріи и изучивъ ихъ, я опубиковалъ описанія этихъ экземпляровъ въ двухъ замѣткахъ, всецѣло опираясь при описаніи на выводы Vевноебба. Однако, когда въ моихъ рукахъ скопился матеріалъ болѣе значительный, присланный мнѣ изъ Зоологическаго Музея И. Харьковскаго Университета и Кавказскаго Музея, а также вновь поступившій матеріалъ Зоол. Муз. И. Моск. Унив. (всего около 50 экз.) изъ Крыма, Кавказа, Персіи и Средней Азіи и когда я приступилъ къ опредѣленію его по ключамъ и описаніямъ Vевноебба, результаты, получившіеся у меня, привели меня въ нѣкоторое смущеніе.

<sup>8)</sup> III, ctp. 259.

<sup>9)</sup> III, Ibid.

<sup>10)</sup> Цикладскіе острова.

Оказалось, что основываясь на принципѣ Vегноегг'а почти всѣ экземпляры представленной мнѣ коллекціи слѣдовало бы признать за новые виды или варіанты: не было ни одного, который могъ бы быть опредѣленнымъ по описаніямъ Vегноегг'а.

Само собою говоря, въ этомъ не было еще ничего удивительнаго: изъ указанныхъ мѣстностей у г. Verhoeff'а почти не было матеріала и очень возможнымъ казалось, что Scutigeridae, какъ весьма пластичный объектъ, могли въ этихъ областяхъ довольно широко уклоняться отъ установленныхъ имъ типовъ. Однако, то обстоятельство, что къ описаніямъ Verhoeff'а не подходили виды и изъ Средней Азіи, матеріалъ по которымъ (нѣсколько экземпляровъ изъ Бухары) былъ на рукахъ у Verhoeff'а и описанъ имъ, заставило меня критически пересмотрѣть самый принципъ; результаты этой обработки я и предлагаю ниже.

Прежде, чѣмъ перейти къ положенію собственныхъ наблюденій, я считаю необходимымъ детально изложить данныя, проведенныя въ вышеуказанныхъ пяти статьяхъ Verноеff'а. Я буду придерживаться въ изложеніи того порядка, который выясняется по работамъ самого автора, слѣдовательно—въ исторической послѣдовательности развитія принципа. Останавливаюсь на этомъ порядкѣ для того, чтобы во первыхъ, избѣжать нареканій въ тенденціозности группировки фактовъ, во вторыхъ, имѣть возможность въ заключеніе обзора сказать нѣсколько словъ о самомъ методѣ изложенія и другихъ внѣшнихъ свойствахъ указанныхъ работъ Уегноеff'а.

Первой работой, которою открывается рядь статей по систематикъ Scutigeridae является «Mitteilungen über die Gliedmassen der Gattung Scutigera (Chilopoda)», помъщенная въ «Sitzungs-Berichten der Gesellschaft naturforschender Freunde, Jahrg. 1904, № 9, стр. 198—236». Работа посвящена описанію тъхъ частей скелета, строеніе которыхъ особенно важно въ систематикъ и постэмбріональномъ развитіи Scutigeridae.

Авторъ считаетъ таковыми въ этой работъ:

- 1. антенны (стр. **2**00—209) и
- 2. ножки (209-236).

По крайней мѣрѣ, на основаніи данныхъ, полученныхъ имъ при изученіи этихъ частей тѣла, онъ считаетъ возможнымъ установить пять стадій развитія Scutigeridae, которыми главнымъ образомъ и интересуется Vевноег въ цитируемой работѣ.

Въ частности, описывая антенны, онъ говоритъ, что онѣ состоятъ изъ четырехъ отдѣловъ: Schaft, flagellum primum, secundum и tertium, при чемъ указываетъ, что колѣнчатость антеннъ Scutigera была замѣчена еще въ 1863 г. С. Н. Косн'омъ, хотя Вексеве проглядѣлъ ее 24 года спустя въ своей работѣ «Асагі Мугіороді е Scorpioni Italiani», гдѣ на рис. въ 44 тетради онъ изобразилъ ихъ простыми (einfach peitschenartige). Пользуемся, поэтому, случаемъ указать, что объ этомъ свойствѣ усиковъ Scutigera говорили еще Іссівек въ 1790 г. (Fauna etrusca, ed. secunda) и Dufour въ 1824 г. (Recherches anat. sur le Lithobie forfic. et la Scutigera lineata. An. de sc. nat., II, 1824), такъ что открытіе С. Косн'а было сдѣлано... на 73 года раньше его, если ужъ такъ важенъ пріоритетъ такого открытія.

Затвиъ Vекноегг останавливается на описаніи мускулатуры (стр. 202—203), движеній (203, 207), волосковъ и шетинокъ, покрывающихъ антенны (201—202).

Для опредъленія стадіи развитія, возраста Scutigera онъ считаєть особенно важными: 1) число члениковъ flagellum I и II, начиная отъ перваго членика— «Flagellobasale» (membrum?) и кончая послъднимъ его членикомъ—«Nodale» (слъд. 2 членика Schaft при такомъ счетъ опускаются), 2) форму и расположеніе волосковъ, покрывающихъ членики (205). Онъ различаєть троякаго рода волоски: а) простые волоски (einfache Haare, Häutungshaare), покрывающіе антенны въ огромномъ числъ кольцеобразными поперечными рядами, b) плотныя осязательныя щетинки, сидящія подъ острымъ угломъ (Tastborsten) и с) тонкія, прямыя щетинки (Steilborsten), стоящія прямыя, со слегка изогнутымъ остріемъ. Описаніе антеннъ оканчивается описаніемъ внѣшняго вида Schaft и особаго Schaftorgan, который лежить въ первомъ членикъ Schaft, на краю его.

Въ описаніи ножекъ опять главное вниманіе обращается на шипы, волоски, щетинки и зубцы, покрывающіе отдѣльные членики ножекъ. Особое вниманіе обращается на число шиповъ, помѣщающихся на наружномъ ребрѣ tibia, femur и praefemur; шипы эти, какъ говоритъ Verhoeff, стоятъ вблизи кожныхъ железъ, которыми особенно богата Scutigera, хотя кожныя железы находятся и тамъ, гдѣ подобныхъ шиповъ нѣтъ; функція шиповъ—служить охраною противъ нтицъ и летучихъ мышей, которымъ они будутъ мѣшать заглатывать животное. Для опредѣленія возраста предлагается счетъ шиповъ на упомянутомъ наружномъ ребрѣ трехъ

члениковъ; однако не смотря на то, что на стр. 212 авторъ говоритъ, что такихъ реберъ 5—6, на стр. 218, гдв приводится таблица распредвленія шиповъ на ножкахъ всвхъ паръ (1—15) ни слова не говорится, какое же изъ этихъ шести реберъ считается наружнымъ; это съ одной стороны, съ другой 5 строка таблицы на той же 218 стр даетъ намъ еще одно загадочное опредвленіе участка ножки: въ графв «Praefemur» стоитъ обозначеніе «aussen 0» «innen 2» и это обозначеніе продолжается вплоть до 15 ножки включительно, безъ всякихъ поясненій. То же мы видимъ и на таблицв на 219 стр.

Помимо шиповъ, важнымъ считается число члениковъ tarsus (обоихъ отдѣловъ), число конечныхъ щетинокъ (Endstachel) и зубцовъ на членикахъ второго отдѣла tarsus; всѣ таблицы на стр. 221, 222, 223, 224, 225 наполнены счетомъ на ножкахъ этихъ образованій; но въ таблицахъ опять появляются таинственные термины: Hinterdorn (стр. 225: maturus), Vorderzapfen и Hinterzapfen, объясненія которыхъ мы тщетно искали бы и на предыдущихъ, и на послѣдующихъ страницахъ, на которыхъ мы встрѣчаемъ еще два необъясненныхъ термина: Hinterstachel и Vorderstachel. Статья кончается табличей признаковъ развитыхъ ножекъ (у maturus) Scutigera coleoptrata, гдѣ снова говорится о шипахъ на ргаеfетиг, femur и tibia, и ничего не говорится о томъ, въ какомъ ряду ихъ искать. Прибавимъ здѣсь же, что ни одного рисунка при статъѣ не имѣется.

На 225 стр. цитируемой работы мы встрвчаемъ фразу: «Für die Entwickelungsstufen ist das Genitalsegment von grösster Wichtigkeit. Da ich auf dasselbe an 'anderer Stelle eingehe»... и слъдующая по порядку зам'єтка появляется въ № 10 т'єхъ же «Веrichte», стр. 239—242. Но такъ какъ подробное описаніе половыхъ частей дается въ 4 тетради «Bronns Klassen und Ordnungen», то предлагаемая замътка посвящается сравнительно-анатомическому очерку такъ наз. «Genitalzone» самки и самца. О развитіи говорится... 15 строкъ на стр. 241-относительно самки и 8 строкъ на стр. 242-относительно самца. Такимъ образомъ вторая статья, посвященная Scutigera, недоступна для пониманія безъ совершенно самостоятельнаго труда того же автора въ большомъ учебникъ, а соотвътствующій отдъль учебника-монографіи является неполнымь безъ данныхъ этой статьи; вотъ и все, что мы можемъ сказать относительно последней: ничего существеннаго въ итоге она не даетъ. Такова слъдовательно вторая статья: «Über die Genitalzone der

Anamorphen und Scutigeriden». Третья работа Vеrноеff'а—«Über Gattungen der Spinnenasseln (Scutigeriden)», помѣщенная въ № 10 «Sitzungs-Ber. der Ges. naturf. Fr.». Jhg. 1904, стр. 245—285, посвящается систематическому обзору этого семейства. Въ началъ работа вполнъ основательно говоритъ о томъ, что этимъ же вопросомъ интересовались и старые авторы—(Newport, Humbert, L. Koch, v. Porath, Meinert, E. Haase, Pocock, Brölemann i Silvestri); не остается непонятнымъ, почему въ этомъ спискѣ не помѣщены Linné, Geoffroy, Scopoli, Pallas, Rossius, Lamarck, Leаси, Risso, Темриетон, С. Косн, Brandt и Fanzago, у которыхъ есть не мало интересныхъ данныхъ по вопросу о систематикъ Scutigeridae, во всякой же систематической работь, охватывающей все семейство, о нихъ болъе чъмъ слъдовало бы упомянуть. Впрочемъ мы напрасно искали бы историческаго очерка вопроса лаже по даннымъ тъхъ авторовъ, которыхъ приводитъ самъ Verhoeff; болъе подробно онъ останавливается на работъ Silvestri (Redia, Vol. 1 fasc. 2, 1903, p. 253-255) E. HAASE H NEWPORT (Trans. Lin. Soc., Lond., V. XIX. p. 352—360); остальных ваторовъ онъ упоминаетъ лишь по именамъ, не приводя даже названій тъхъ работь, которыя ими были посвящены систематикъ Scutigeridae. Относительно данныхъ Silvestri Verhoeff замъчаетъ, что «авторъ не достаточно ясно представляеть себъ, какіе признаки имѣють систематическое значеніе» (стр. 246); относительно данныхъ Е. Наазе онъ говорить детальнее; такъ онъ констатируеть, что составленный Е. Наабе ключь для родовъ выдвигаетъ на первое мъсто варіацію окраски, что Е. Налье обратиль вниманіе на морфологическіе признаки, причемъ «keine... klaren Handhaben gewonnen hatte»; въ частности Verhoeff замъчаетъ по поводу данныхъ этого рода у Нааse, что форма «Stomasättel» слишкомъ неопредъденна для того, чтобы служить систематическимъ признакомъ, а его опредъленія, какъ «Beine lang» или «Beine weniger lang» мало говорять для систематики. Гораздо важное, по мнонію Verhoeff и скульптура тергитовъ, на которую обратилъ внимание Е. Нааѕе и «другіе» (кто-не указано) при чемъ не сдѣлали попытки микроскопическаго изученія этого признака, которое привело Уекноєя за къ правильному методу изследованія (стр. 247).

Въ дальнъйшемъ авторъ останавливается на формъ ямки позади антеннъ, на томъ, насколько видимъ тергитъ ногочелюстнаго сегмента, приротовыхъ частяхъ, слуховыхъ палочкахъ максилярнаго органа, при чемъ признаетъ систематическое значеніе лишь за послѣднимъ признакомъ, указывая относительно прочихъ, что они слишкомъ непостоянны и мало пригодны для систематическихъ цѣлей (стр. 248). Самымъ важнымъ систематическимъ признакомъ, заявляетъ Vекноебб, является скульптура тергитовъ, главнымъ образомъ 5, 6 и 7-го (стр. 249), а также 15-го, у котораго важна форма задняго края. Здѣсь же Vекноебб приступаетъ къ описанію этой скульптуры, образуемой разнообразными волосками, щетинками, шипами и шипиками, покрывающими «Rumpfsegmentsklerite» Scutigera. Онъ различаетъ пять родовъ этихъ образованій:

- 1) простые волоски (einfache Haare);
- 2) волоски-шипики (Haardörnchen, Spinulae), которые имѣютъ видъ короткихъ плотныхъ волосковъ;
- . 3) шипы (Dornen, Spinae), которые по мивнію его, произошли благодаря сильному утолщенію волосковъ;
- 4) осязательныя щетинки (Tastborsten, Setae) двоякаго рода и расположенія (Anordnung) и
- 5) шипы-щетинки (Stachelborsten, Spinosetae), которыя представляють собою утолщенныя осязательныя щетинки.

Первыя три образованія являются простыми неподвижными выростами, а четвертый и пятый подвижны и снабжены канальцами, прободающими кожный скелеть, въ которые проникають вѣтви нерва.

Всв эти образованія располагаются следующимъ образомъ:

- 1) Осязательныя щетинки остаются маленькими, а стоящій рядомъ волосокъ увеличивается до размѣровъ шипа (Dorn); тогда говорится, что тергиты усажены шипами;
- 2) Сосѣдній волосокъ остается малымъ, а осязательная щетинка образуется въ шипъ-щетинку (см. 5); въ этомъ случаѣ тергитъ усаженъ послѣдними;
- 3) Увеличивается и волосокъ и щетинка; тогда тергиты покрыты шипиками и шинами-щетинками; далъе Vевноеff подчеркиваетъ, что комбинація всѣхъ этихъ признаковъ играетъ выдающееся систематическое значеніе. Само собою разумѣется, что разъ это такъ, необходимо при описаніи дать наиболѣе точный рисунокъ. Однако, не только точнаго, даже схематическаго рисунка при такомъ туманномъ описаніи не дано и читателю предоставляется, глядя на препаратъ тергита, доходить «своимъ умомъ» до разрѣшенія вопроса о томъ, что въ смыслѣ Vевноеff'а онъ видитъ передъ собою.

Послѣ описанія элементовъ скульптуры слѣдуетъ нѣсколько замѣчаній о stoma,—у которыхъ важными признаются длина и форма дыхательнаго отверстія и форма задняго края вырѣзки тергита, въ которой она лежитъ—и о женскихъ и мужскихъ гоноподахъ. О первыхъ говорится, что въ общемъ сни очень однообразны (стр. 250), хотя форма телоподита и основнаго членика бываетъ интересна; о вторыхъ, что они различаются (у разныхъ видовъ?) не только по размѣрамъ и внѣшнему виду, но и по способу сростанія, при чемъ задніе постгенитальные отростки (Zapfen) бываютъ двоякаго рода: похожими на передніе и отличающимися отъ нихъ пластинковиднымъ или весловиднымъ разширеніемъ въ точкѣ сростанія. Относительно telson, говорится, что у самокъ онъ бываетъ интересенъ, какъ формою субанальной пластинки, такъ и расположеніемъ шиповъ-щетинокъ—(4 строки и только). Гораздо важнѣе, говоритъ онъ далѣе, признаки ножекъ и антеннъ (стр. 251).

Въ антеннахъ самымъ главнымъ считается Verhoef'омъ число члениковъ fl. I, ихъ форма, волоски, шипы и щетинки, покрывающіе ихъ, а также форма членика, следующаго за nodus. Число члениковъ fl. II имъетъ меньше значенія потому, что оно съ образованіемъ nodulus значительно колеблется. Въ ножкахъ самое важное-строеніе нижней поверхности, такъ какъ здёсь поміщается главная масса тарсальныхъ шиновъ, число которыхъ колеблется въ опредвленныхъ предвлахъ (стр. 252). Хорошимъ систематическимъ признакомъ является число шиповъ ножекъ (Beinstachel) и прежде всего на концѣ 1-го tarsus, присутствіе которыхъ легко констатируется даже при потерв ихъ; также важны конечные шипы tibia (Tibialendsporne) и тарсальные зубцы (Tarsalzapfen); необходимо обращать вниманіе на ихъ расположеніе по членикамъ 2-го tarsus, форму и расположение на членикъ, такъ какъ они помъщаются на членикъ рядомъ другъ противъ друга, или другъ за другомъ. Очень хорошимъ признакомъ считаетъ Vекноебб число шиповъ (Bedornung) на нижнемъ рубцѣ tibia и задней поверхности 1-го tarsus (стр. 253); рекомендуется обращать вниманіе на длину и форму различныхъ члениковъ ножки и изслъдовать всв 14 ножекъ животнаго, но не менте 6: по двт переднихъ, среднихъ и заднихъ. Эти то признаки считаются Verhoeff'омъ самыми главными, что онъ усиленно подчеркиваетъ на стр. 253, прежде чамъ перейти посл'в н'вкоторых в зам'вчаній о функціи ножек в, къ систематическому обзору Scutigeridae. Въ последующемъ дается описаніе слідующихъ группъ (стр. 256—259):

- I. Subfam. Scutigerinae (стр. 256) съ трибами:
  - 1. Ballonemini (Genus Ballonema 'n Parascutigera, ctp. 257).
  - 2. Scutigerini (Gen. Scutigera & Thereuonema, ctp. 258).
- II. Subfam. Pselliophorinae (стр. 256) съ родами:

Gen. Pselliophora (ctp. 259).

» Sphendononema (ctp. 259-260).

Для опредъленія подсемейства служать слъдующія пять данныхъ:

- 1) отношеніе длины члениковъ fl. I и II къ ихъ ширинѣ (breiter als lang, стр. 260);
- 2) число кольцевыхъ рядовъ волосковъ на самыхъ малыхъ членикахъ fl. I;
- 3) видъ поверхности слуховыхъ палочекъ (glatt.... oder schräggestreift; ibid.);
- 4) форма приполовыхъ придатковъ «Postgenitalsegment» 5; ихъ сходство или несходство съ передними;
- 5) форма и внёшній видъ сочлененія между основнымъ и конечнымъ членикомъ syntelopodit приполовыхъ прид. д.

При деленіи на трибы обращается вниманіе на 2 данныхъ:

- 1) скульптуру тергитовъ (есть или нътъ шипы—Dornen);
- 2) число члениковъ на fl. I антеннъ.

Наконецъ, для опредъленія рода требуются слъдующія 11 данныхъ: (стр. 287).

- 1) число шиповъ (Stachel) на концѣ I tarsus;
- 2) » (Tibialendstacheln) » tibia 5—14 пары ногъ;
- 3) » / » » » 1— 4 » »
- 4) » зубцовъ на II tarsus всъхъ ногъ;
- **5)** » члениковъ fl. I;
- 6) длина ножекъ (gewöhnliche Länge);
- 7) число члениковъ I и II tarsus 4—13 пары ногъ;
- .8) » » » » » » » 14 » »
- 9) » » » » » » 1—2 » »
- 10) » волосковъ (Haarspitzchen) на тергитахъ (mit Massen H. besetzt);
- 11) форма стомы.

Таковы данныя для опредѣленія рода Ballonema; для опр. рода Parascutigera требуется уже слъдующее:

- 1) число шиповъ на концѣ I tarsus всѣхъ ногъ;
- 2) » » » tibia-3—9 пары ногъ;
- 3) » » » » » 10-14 » »
- 4) » » » » 1 и 2 » »
- 5) » зубцовъ » II tarsus всѣхъ ногъ;
- 6) » члениковъ fl. I;
- 7) длина ножекъ;
- 8) число члениковъ I и II tarsus 4-13 пары ногъ;
- 9) » » » » » 14 » »
- 10) число волосковъ на тергитахъ;
- 11) форма стомы.

Т. е. при дѣленіи на роды и составленіи дихотомическихътаблиць родовъ въ сущности важны лишь данныя о

- 1) присутствіи или отсутствіи тарсальныхъ шиповъ (о чемъ говорить и самъ Verhoeff на стр. 259);
- 2) числъ зубцовъ на II tarsus всъхъ ногъ.
- 3) » члениковъ fl. I;
- 4) длинѣ ножекъ;
- 5) формѣ стомы.

Такъ какъ остальные признаки параллелизуются съ трудомъ, общій очеркъ принципа заканчивается указаніемъ на то, что обработка матеріала по *Scutigeridae* согласно указанному принципу требуетъ массы препаратовъ (стр. 260), а слѣдовательно много труда и времени, но другого пути нѣтъ и лица рѣшившіяся истратить время на эту работу. сдѣлаютъ доброе дѣло (der diesen nicht einschlagen will, thut gut).

Остальная часть работы посвящается описанію девяти видовъ и двухъ подродовъ рода *Thereuonema* а именно:

Thereuonema s. str. n Thereuopoda.

Укажемъ тѣ данныя, которыми Vевноегг оперируетъ при описаніи ихъ.

При опредълении подродовъ привлекаются слъдующія данныя.

- 1) количество осязательныхъ щетинокъ (кромѣ щ. съ шипами) на тергитахъ;
- 2) число шиновъ на съдлахъ;
- 3) форма основнаго членика Syntelopodit Q;
- 4) » субанальной пластинки Q;
- 5) число члениковъ I и II tarsus 3-6 пары ногъ.

Для опредъленія вида привлекаются такія данныя:

- 1) длина тѣла;
- 2) окраска тѣла;
- 3) » ножекъ;
- 4) длина антеннъ (über Körperlänge);
- 5) число члениковъ fl. I;
- 6) видимость мускулатуры nodus;
- 7) присутствіе nodulus;
- 8) формы члениковъ антеннъ;
- 9) число шиповъ на fl. I;
- 10) » кольцевыхъ рядовъ волосковъ на 1—4 членикъ fl. I;
- 11) » тарсальныхъ шиповъ 1—4 пары ногъ;
- 12) » тибіальныхъ » 15 » »
- 13). » члениковъ » » » »
- 14) » шиповъ и расположение ихъ по tarsus 15 пары ногъ;
- 15) » члениковъ I и II tarsus 1—14 » »
- 16) » и расположеніе тарсальныхъ зубцовъ; ихъ форма у 1—14 пары ногъ;
  - a) Vorderzapfen;
  - b) Hinterzapfen;
- 17) » шиповъ на нижнемъ краю tibia 1-6 пары ногъ;
- 18) · · » · · » · · » · · » · · 7,8 и 10 » · »
- 19) » » 1 tarsus (на 1-мъ и слъдующихъ) 1—13 пары ногъ;
- 20) длина tibia 1, 2, 6, 11, 12 и 14 пары ногъ
- 21) скульптура тергитовъ;
- 22) форма 15 тергита;
- 23) » стомы;
- 24) » слуховыхъ палочекъ и видъ ихъ поверхности при увеличеніи въ 250 разъ:
- 25) форма и покровъ (щетинки) половыхъ придатковъ (¿ Balleonema gracilipes, стр. 261—263);

Однако при описаніи слѣдующаго вида (Parascutigera dahli; стр. 243—268), уже 6, 7, 12, 22 и 24 данныя не приводятся, но вводятся зато новыя, а именно:

- а) число шиповъ на praefemur и femur (кромѣ tibia) 1—6 пары ногъ;
- b) число шиповъ на «Femurhinterkante» 7 пары ногъ;
- c) длина Hinterstachel (?) у praefemur и femur 1 и 2 » » въ сравнении съ длиною сосъдней осязательной щетинки (!).

Но особенно интересна таблица числа шиповъ на praefemur, femur и tibia, гдѣ мы впервые встрѣчаемъ обозначенія oben и unten, снова безъ всякаго поясненія на какихъ же рубцахъ верхней и нижней стороны этихъ члениковъ должно считать шипы (стр. 266).

Дальнъйшее изложение представляеть описание вышеупомянутыхъ признаковъ у различныхъ видовъ, при чемъ эти признаки замъняются, опускаются, описываются различными способами—и все безъ рисунковъ, безъ всякаго объяснения пропусковъ ѝ замъны, безъ пояснения терминовъ и обозначений такъ, какъ будто авторъ говоритъ о вещахъ всъмъ хорошо знакомыхъ, а не новыхъ и описываемыхъ въ первый разъ, о чемъ собственно Verноеff съ гордостью заявляетъ въ началъ этой статъи. Заканчивается она эскизомъ филогении различныхъ, описанныхъ авторомъ въ третьей брошюръ группъ Scutigeridae.

Четвертая статья: «Zur Morphologie, Systematik und Hemianamorphose der Scutigeriden» пом'ящена въ т'яхъ же «Sitzgs-Ber. der Ges. naturf. Fr.» Jhrg. 1905, № 2. Она посвящена описанію 3 новыхъ родовъ Thereuopoda, (Podothereua и Tachythereua) и новому описанію рода Thereuonema. Вм'яст'я съ этимъ дается и описаніе н'якоторыхъ видовъ, принадлежащихъ этимъ родамъ. Такимъ образомъ два подрода Thereuonemini: Thereuonema и Thereuopoda возводятся уже въ степень рода. Данныя для вс'яхъ этихъ опред'яленій приводятся сл'ядующія.

Для родовъ:

- 1) скульптура тергитовъ (присутствіе помимо остальныхъ щетинокъ съ шипомъ щетинокъ одиночныхъ);
  - 2) количество волосковъ на тергитахъ;
  - 3) число шиповъ на съдлахъ;
  - 4) количество шиповъ по краямъ тергитовъ;
  - 5) число тибіальныхъ шиповъ 1-13 пары ногъ;
  - 6) число члениковъ fl. I;
  - 7) число члениковъ I и II tarsus 1, 7, 3—11 пары ногъ;
  - 8) форма члениковъ syntelopodit Q;
  - 9) » субанальной пластинки Q;
  - 10) окраска.

Послѣ описанія родовъ авторъ отмѣчаетъ: «Durch den vollständigen Mangel der Tarsalstacheln und das Vorkommen von Tarsalzapfen am 1—14 Beinpaare sind die vier Gattungen.... gemeinsam ausgezeichnet» (стр. 12).

Виды опредъляются слъдующими данными.

- 1) формою шиповъ на tibia и ихъ количествомъ (in dicht gedrängter Masse besetzt) у 4-7 (и 15) пары ногъ;
  - 2) числомъ члениковъ tarsus и Tibialstachel 1 пары ногъ;
  - 3) » Tibialstachel 2—14 » »
  - 4) » шиповъ на 1 членикахъ I tarsus 9 и 10 » »
  - 5) члениковъ fl. I.
- 6) формой субанальной пластинки (Thereuopoda rubrolineata Newp.).

Однако въ опредъленіи слъдующаго вида вводятся уже новыя данныя:

- а) количество шиповъ 5-7 пары ногъ (у 4 не приводится);
- b) форма 15 тергита;
- с) распредъление шиповъ на послъднемъ тергитъ;
- d) форма 3 пластинки со стомой (Th. crucifera Wood (стр. 13).

Описаніе пяти видовъ Thereuopoda заканчивается группировкой этихъ видовъ на основаніи

- 1) числа члениковъ I tarsus 1 пары ногъ;
- 2) числа шиповъ на 1 членик I tarsus 9 и 10 пары ногъ;
- 3) формы субанальной пластинки Q.

Остальная часть работы посвящается описанію исторіи постэмбріональнаго развитія Scutigeridae и мы не будемъ останавливаться на этой части работы, такъ какъ она вся построена на изученіи приведенныхъ выше данныхъ. Упомянемъ только, что при этой работъ впервые даются рисунки (въ текстъ стр. 59) волосковъ осязательныхъ щетинокъ (р. А) и шиповъ (р. С) и кромѣ того таблица съ рисунками 5 ножки lamina genitalis у Sc. coleoptrata, 3 членика I tarsus, 13 и 15 членика II tarsus того же вида въ той же стадіи, 19 членика II tarsus, maturus того же вида, tarsofinale I пары ногъ того же вида, Subanalplatte вида Podothereua insularum Verh., часть поверхности 7 пластинки при увеличение въ 300 разъ syntelopodit Q Tachythereua maroccana (общій видъ и конечный членикъ), мъсто сростанія основного и конечнаго членика syntelopodit Q Pselliophora pulchritarsis, два первыхъ членика антеннъ и 3 членика fl. I того же вида, syntelopodit Q того же вида, начало I и конецъ II fl. Thereuonema tuberculata; два первыхъ членика антеннъ и 6 членикъ fl. I того же вида, чемъ, конечно, только отчасти иллюстрируется изложение всего принципа и описанія.

Последняя работа «Ueber Scutigeriden помещена въ «Zool.

Anz.» Вd. XXIX,  $N^2/_3$  стр. 74—103 и  $N^2$ 4 стр. 105—119 въ которой авторъ представляетъ нѣсколько вновь опредѣленныхъ имъвидовъ, подродовъ и родовъ подсемейства Scutigerinae Verноеff. Въ началѣ дается ихъ филогенетическое дерево и дихотомическая таблица 3 трибъ: Ballonemini, Scutigerini и Thereuonemini.

Данныя по которымъ составлена эта таблица слѣдующія:

- 1) количество и присутствіе осязательныхъ щетинокъ и шиповъ на тергитахъ.
  - 2) число члениковъ fl. I;
- 3) число тарсальныхъ зубцовъ (Absatz A, стр. 75) и форма ихъ.

Для опредѣленія видовъ (Scutigerini) предлагаются слѣдующія данныя:

- 1) число члениковъ fl. I;
- 2) » » I и II tarsus 1 пары ногь;
- 4)  $\rightarrow$  Vorderzapfen  $1-4 \rightarrow$   $\rightarrow$  (ohne V);
- 5) » шиповъ по краямъ 7-го тергита;
- 6) » » на сѣдлѣ » »
- 7) » » остальной поверхности 7 тергита;
- 8) » по краямъ 6-го тергита;
- 9) » » на сѣдлѣ » »
- цвѣтъ тѣла;
- 11) окраска ножекъ;
- 12) число шиповъ на 1-мъ членикѣ I-го tarsus 7—9 пары ногъ (hinten mit 11—18).
- 13) » » на остальныхъ членикахъ I tarsus;
- 14) » » » 1-мъ членикѣ I tarsus 11 и 12 пары ногъ;
- 15) » » остальн. членикахъ » » » » ;

(Sc. muscivora, стр. 76) при чемъ гдѣ это «hinten» не поясняется. Въ описаніи слѣдующей формы (Sc. asiaeminoris), прибавляется еще 4 признака.

- 16) число шиповъ на краяхъ 5 тергита.
- 17) » » сѣдлѣ » »
- 18) > остальной поверхности 5 тергита;
- 19) » члениковъ I-го и II-го tarsus 3 и 4 пары ногь.
- 20) присутствіе Vorderzapfen.
- (21) число тарсальныхъ осязательныхъ щетинокъ (4,6-8) пары ногъ.

Въ описаніи слудующаго вида уже нуть 17 даннаго.

Далве идеть дихотомическая таблица подвидовъ Scutigera coleoptrata; видь опредвляется:

- а) присутствиемъ Vorder- u. Hinterzapfen у 1-8 пары ногъ,
- b) числомъ шиповъ на 1 членик $\dot{x}$  и остальныхъ членик $\dot{x}$ ъ 1-го tarsus 11-12 пары ногъ;
- с) окраской спинной поверхности.

Различіе подвидовъ основывается на:

- 1) числѣ члениковъ I и II tarsus 1 пары ногъ;
- 2) » Теры ногъ;
- 3) » шиповъ на 1 членикъ 1 tarsus (и остальн.) 7—9 пары ногъ;
- 4) » » 1 » » 5—7; » »
- 5) > краяхъ 7 тергита;
- 6) » » съдлъ » »
- 7) » » остальной поверхности 7 тергита;
- 8) » » краяхъ 6 тергита;
- 9) » » съдлъ » з
- 10) » » остальной поверхности 6 тергита;
- 11) » » » краяхъ 5 тергита;
- 12) » » сѣллѣ » »
- 13) » » остальной поверхности 5 тергита;
- 14) окраскъ спинной поверхности;
- 15) расположеній тарсальных зубцовъ на tarsus 1 и 2 пары ногь (Se. col. natalensis, стр. 77).

При описаніи Sc. col. graeca, genuina и insularum приводится еще:

- 16) число шиповъ на передней поверхности praefemur 7—9 п. н.
- 17) » » » » » снизу » » » » 10 п. ногь.

Считаемъ долгомъ отмѣтить, что всѣ эти многочисленные признаки размѣщены въ діагнозахъ въ крайне хаотическомъ безпорядкѣ, такъ что для того, чтобы найти антитезу для тезы въдихотомической таблицѣ приходится искать глазами по всему діагнозу, который необходимо изслѣдовать—чтобы разобраться вънемъ—столь же долго, какъ и изучить самое животное.

Въ большомъ порядкъ описанія видовъ, которые составлены по слъдующей схемъ:

- 1) размѣры тѣла (длина и ширина);
- 2) окраска спинной поверхности и ножекъ;
- 3) число тибіальныхъ осязательныхъ щетинокъ 14 ножекъ;

- 4) число тарсальныхъ шиповъ 1-4 и 6-12 пары ногъ;
- 5) » члениковъ I и II tarsus 14 пары ногъ;
- 6) » и расположение тарсальных зубцовъ » » »
- 7) число шиновъ на praefemur, femur и tibia 14 пары ногъ («oben» и «unten»—поясненій нѣтъ).

Однако размѣры тѣла указываются не всегда (Sc. muscivora, Sc. forceps Rafin.; о размѣрахъ послѣдней говорится «die Färbung und Grösse ist sehr ähnlich derjenigen der Sc. muscivora»), а затѣмъ при описаніи видовъ рода Thereuonema приводятся еще:

- а) описаніе шиповъ въ рядѣ щетинокъ praefemur 1 и 6 пары ногъ;
- b) основаніе основнаго членика телоподита наружныхъ половыхъ придатковъ Q;
- с) форма субанальной пластинки.

На стр. 97 мы встрѣчаемъ первую дихотомическую таблицу видовъ (рода *Pselliophora*), основанную на:

- 1) числѣ члениковъ II tarsus 7-9 пары ногъ.
- 2) окраскѣ ножекъ;
- 3) » спинной поверхности;
- 4) » плевръ;
- 5) числѣ шиповъ въ рядѣ щетинокъ передней поверхности praefemur 1—4 пары ногъ,

а на стр. 107 и 108—дихотомическую таблицу *Thereuonemini*, основанную на:

- 1) присутствіи или отсутствіи на тергитахъ «Haarspitze»;
- 2) » » » и числѣ шиповъ на 5, 6, 7 тергитахъ (по краямъ);
- 3) формѣ основнаго членика Gonopoden-Syntelopodit;
- 4) числѣ члениковь I и II tarsus у 2—5, 6—7 пары ногь; При этомъ отличіе рода *Thereuopoda* отъ сосѣднихъ основывается исключительно лишь на **4**-мъ признакѣ.
- 5) присутствіи шиповъ на съддъ 6 тергита;
- 8) » » praefemur 2—4 пара ногъ.

Наконецъ въ «Zool. Jahrb.» В. XXVI, Heft 2 (1908 г.) стр. 260—269 Vекноеff помъстилъ статью «Chilopoden und Isopoden aus Tripolis und Barka», въ которой далъ детальное описаніе Scutigera coleoptrata genuina, выгодно отличающееся отъ прежнихъ описаній Scutigerini уже тъмъ, что они достаточно полны, а такъ же и тъмъ, что слъдовало бы сдълать съ самаго начала: рядомъ объясненій того, какъ и гдъ нужно считать шипы, столь высо-

ко цѣнимые Vекноебе омъ въ качествѣ систематическаго признака. Указывается, что:

- 1) при счетъ шиповъ на femur и tibia (сверху и снизу) нужно принимать во вниманіе только тъ, которые видны въ профиль при обыкновенномъ положеніи ножки сверху и снизу.
  - 2) При счетѣ шиповъ внизу praefemur необходимо считать до большого коксальнаго шипа.

Само описаніе сділано по слідующей схемі:

- 1) размѣры и окраска;
- 2) число шиповъ на передней поверхности praefemur 1—4 пары ногъ (шипы въ ряду щетинокъ);
- 3) расположение Vorder- und Hinterzapfen;
- 4) » тарсальныхъ шиповъ;
- 5) число члениковъ tarsus 1—15 пары ногъ;
- 6) число шиповъ на передней поверхности praefemur 7—12 пары ногъ въ ряду щетинокъ и надъ нимъ;
- 7) число щетинокъ на задней поверхности praefemur на задней поверхности 1 tarsobasale и ост. членикахъ tarsus 1—12 нары ногъ;
- 8) число шиповъ на первыхъ трехъ членикахъ 1—12 и на praefemur 15 пары ногъ;
- 9) число шиповъ на тергитахъ 2-7.

Какъ видно, при этомъ впервые вводятся данныя о 15 парѣ ногъ и числѣ шиповъ на 2—4 тергитахъ, которыхъ въ прежнихъ описаніяхъ не приводилось.

Мы переходимъ теперь къ изложенію собственныхъ наблюденій. Матеріаломъ для нихъ послужило 35 экземпляровъ собранныхъ:

- 1) Въ Крыму:... 11 экз. (В. С. Муралевичемъ).
- 2) На Кавказъ... 6 » (Разными лицами).
- 3) Въ Андижанѣ... 7 » (Восковойниковымъ).
- 4) Въ Персіи:... 4 » (Н. В. Богоявленскимъ).
- 5) Бл. оз. Балхашъ: 6 экз. (Л. С. Бергомъ).

При изслѣдованіи этихъ экземпляровъ оказалось, что крымскіе и кавказскіе въ общемъ сходны между собою и отличаются отъ андижанскихъ, персидскихъ и балхашскихъ, которые между собою имѣютъ много общаго. Именно крымскіе и кавказскіе Scutigeridae имѣли слѣдующіе признаки.

- 1) Членики flagellum I и II короткіе (длина меньше ширины).
- 2) Самые короткіе членики имѣли не болѣе 2—3 рядовъ волосковъ.
- 3) Половые придатки  $\delta$  палочковидные; сочлененія между основнымъ и конечнымъ членикомъ Gonopoden-Syntelopodit Q направлены косо.
- 4) Число члениковъ fl. I колеблется между 62 и 88.
- 5) Тергиты на поверхности и по краямъ усажены шипами.
- 6) Среднія и заднія пары ногь на концѣ I-ro tarsus имѣють по 2 шипа.
- 7) 10-14 пары ногь не имѣютъ тарсальныхъ зубцовъ.
- 8) На tarsus 1—9 пары ногъ сидятъ задніе или задніе и передніе шипы.

Вслъдствіе чего ихъ должно было признать принадлежащими къ: subfamilia *Scutigerinae* К. Verhoeff 1904, tribus *Scutigerini* Verh. 1904.

У всѣхъ прочихъ первые 5 группъ признаковъ были одинаковы съ крымскими и кавказскими, остальные же были таковы:

- 1) Всв ножки безъ tarsal'ныхъ шиповъ,
- 2) 1—14 пары ногъсъ двумя рядами tarsal'ныхъ зубцовъ, при чемъ передніе зубцы у многихъ были очень малы.

На основаніи этихъ данныхъ, а также принимая во вниманіе и то, что число члениковъ fl. І колебалось между 52 и 90, всѣ экземпляры изъ Азіи надо считать принадлежащими къ tribus *Theruonemini* Verh. 1904 той же subfamilia. Считаю необходимымъ отмѣтить, что предположенія Verhoeff'a:

- 1) . . . . scheint *Thereuonema* durch ganz Asien verbreitet zu sein. (Über *Scutigeriden*. «Zool. Anz.» Bd. XXIX, стр. 87) и
- 2) . . . . im orientalischen und überhaupt südasiatischen Bereich die *Thereuonemini* herrschen» (Ibid. crp. 119),

указанными выше фактами въ значительной степени подтверждаются.

Попытки опредълить экземпляры Scutigerini и Thereuonemini по описаніямь, даннымь Verhoeff'омь вь указанной стать «Über Scutigeriden» не привели ни къ какимъ результатамъ. Оказалось, что у крымскихъ и кавказскихъ экземпляровъ:

- 1) ни одинъ изъ признаковъ (или очень мало) не совпадалъ съ данными Verноегг'а.
- 2) всѣ признаки отличались отъ данныхъ Vекноегг'а въ тѣхъ предѣлахъ, которые онъ считаетъ достаточными для того, чтобы ихъ признать не индивидуальными, а видовыми.

3) всѣ экземпляры отличались другь отъ друга настолько же, насколько виды Vекноеff'а различаются между собою.

Тѣ же выводы оказались справедливыми и для *Thereuonemini*, вслѣдствіе чего каждый экземиляръ изъ 35 экземиляровъ коллекціи приходилось бы признавать за новый видъ. Это обстоятельство, конечно, не могло не смутить меня съ самаго начала, тѣмъ болѣе, что многіе экземиляры этихъ сборовъ были пойманы въ одномъ и томъ же мѣстѣ, въ одно и то же время и заставило меня приняться за самостоятельное изученіе систематики *Scutigeridae* по тому же принципу, что и Verноеff, такъ какъ только при соблюденіи этого правила возможно было бы сказать, правиленъ онъ или нѣтъ и, если не правиленъ, то въ чемъ именно и почему.

Однако схему для описанія экземпляровъ оказалось сділать не легко. Какъ не трудно замътить изъ приведеннаго выше литературнаго очерка вопроса по работамъ Vелноебба, на первый взглядъ онв поражаютъ тщательностью обработки и обиліемъ фактовъ; но чемъ более углубляешься въ нихъ, темъ труднее становится въ нихъ разобраться: рисунковъ почти натъ, а тъ, которые есть, совершенно не достаточны, новые термины нигдъ не поясняются за самыми малыми исключеніями, ссылокъ на другія работы автора, гдф такіе термины устанавливаются, почти нфтъ, въ одномъ случав берется во внимание одна группа признаковъ, въ другомъ случав другая, одинъ разъ берется признакъ и детально разсматривается, въ другой въ подлежащемъ масть о немъ не говорится ни слова, безъ указаній почему и какъ. Все это обращало чтеніе работь Уегноебб'а въ какое то рышеніе ребуса, загадочной картинки или криптограммы, понятной только посвященнымъ.

Тъмъ не менъе, сопоставляя тексты разновременныхъ описаній я считаю возможнымъ составить слъдующую схему, которой въ общихъ чертахъ держится и самъ Verнoeff:

- 1) размітры тіта (длина и ширина) и поль,
- 2) окраска тѣла,
- 3) число члениковъ flagellum I,
- 4) число шиповъ на поверхности, сѣдлахъ и краяхъ 5, 6, 7 тергитовъ,
- 5) число члениковъ I-го и II-го отдъловъ tarsus 1—14 пары ногъ,
- 6) расположение тарсальныхъ зубцовъ на членикахъ II-ro tarsus 1—14 пары ногъ,

- 7) число шиповъ на задней поверхности 1 член. и остальныхъ члениковъ I-го tarsus 1 и 14 пары ногъ,
- число шиповъ на верхней, нижней, передней и задней поверхности praefemur, femur и tibia 1—14 пары ногъ,
- 9) число шиповъ на концѣ tibia 1—14 пары ногъ (сверху и снизу).
- 10) форма приполовых в придатков в и субанальных в пластинокъ.

Порядокъ описанія, конечно, не важенъ, хотя значительно облегчаетъ пользованіе работой; но, къ сожалѣнію, Vевноеббе это забываетъ и поэтому чуть ли не каждый экземпляръ описывается на свой ладъ, какъ это мы уже говорили. Въ своей работѣ мы будемъ придерживаться указаннаго выше порядка и схемы, разбирая въ дальнѣйшемъ изложеніи каждую изъ 10 группъ признаковъ всѣхъ экземпляровъ коллекціи особо въ сравненіи съ признаками ланными Verноеббе объргаться особо въ сравненіи съ признаками данными Verноеббе особо въ сравненіи съ признаками данными манными Verноеббе особо въ сравненіи съ признаками данными манными Verноеббе особо въ сравнени особо въ сравн

Хитинныя части вываривались въ крѣпкомъ растворѣ ѣдкаго кали, промывались въ теченіи 5 минутъ кипящей дистиллированной водой, обезвоживались 95°/о спиртомъ, просвѣтлялись гвоздичнымъ масломъ и заключались въ канадскій бальзамъ. Изслѣдованія производились съ микроскопомъ Hartnack Oc. I Ob. 3 и 5 (тарсальные зубцы).

Мы остановимся сначала на изученіи *Scutigerini*, при чемъ каждую группу признаковъ мы будемъ разбирать независимо отъ другой. Вмѣстѣ съ тѣмъ необходимымъ считаемъ замѣтить, что предлагаемый обзоръ имѣетъ въ виду дать не монографическій очеркъ систематики *Scutigerini*, но лишь обзоръ принципа Vекноекъ по его матеріаламъ, и матеріаламъ, находящимся въ моемъ распоряженіи.

Фактическій матеріаль, съ которымъ я оперироваль въ детальномъ описаніи таковъ:

## Экземпляръ № 1.

Кобулеты, VI. 1906. Сатунинъ (К. М.). № 1. Kobulety, bei Batum. Satunin.

1  $\mathcal{O}$  (L.) Длина тѣла 18 mm., (Br.) ширина 3 mm. Окраска тѣла однообразно сѣрая, боковыхъ полосъ нѣтъ, средняя полоса имѣетъ видъ продолговатыхъ пятенъ снереди тер-

гита и на съдлахъ. Антенны, стерниты и ножки свътло-сърыя; колецъ на ножкахъ нътъ.

Fl. I состоитъ изъ 64 члениковъ (aus 64 Gliedern.).

На концѣ tibia  $^{1}/_{2}$  m., ножки I—IV пары безъ тарсальныхъ шиповъ, V—XIV съ 2.

	1. Ta	rsus.		2.	Tarsus.
I	пара ногъ	6 чл.	21	ч.л.	10-18 черезъ одинъ съ задними
	Beinpaar.	Gl.		Gl.	зубцами.
II	>	7 »	23	36	10, 13, 15 съ задними зубц.
IV	<	9 >	23	>>	6—21 черезъ од. съ передн. и
			•		задними зубцами.
V	*	7 »	<b>2</b> 3	*	8—12, 13—17 » »
VI	<b>»</b>	5 »	2)	>>	8—18 черезъ одинъ » »
VII	» ·	6 »	23	>>	зубцовъ нѣтъ.
VIII	»	6 »	2 <b>3</b>	>>	7 и 9 съ задн., 10 съ передн.,
	,				11 съ пер. и задними; 12, 14,
				,	16 съ задними зубцами.
IX	° »	6 »	23	» ]	
X	»	6 »	23	»	
XII	<b>»</b>	6 »	27	»	Зубцовъ нѣтъ.
XIII	»	6	28	>>	

Число шиновъ на чл. 1 tarsus:

Dornenzahl auf den Gliedern des 1 Tarsus:

На первом	ь членикѣ.	На остальныхъ.			
Auf d. 1.	Gliede:	Auf d. übrigen:			
I— $IV$	0	0			
$\mathbf{V}$	0	1			
VI	4	1			
VII	5	Ο '			
VIII	3	2 + 1			
IX	6	2+1			
$\mathbf{X}$	10	1+1+1			
XI	5	?			
XII	13	3+2+2+1			
XIII	12	3+2+3			
XIV	. 14	3+3+2+1			
исто шипов	ь по )	, , ,			

Число шиновъ на Dornenzahl auf } praefemur, femur и tibia.

XIV

HOFE.		Praef	emur.			Fer	nur-			Tib	ia.	
Пара ног Веіпрааг	CBepxy. Oben.	Сиизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten	Сверху. Обеп.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Овеп.	Снизу. Unten.	Спереди Vorm.	Сзади. Hinten.
I-VIII	0	0	0	0	(.	0	0	0	0	0	0	0
IX	0	5	0	0	4	4	0	0	13	0	0	0
X		10	0	4	7	7	0	0	. 15	0	0	0
XI	-	_						_	_			
XII	0	7	0	0	6	7	. 0	0	16	0	0	0
XIII	0	7	0	1	8	6	. 0	0	16	0	0	0
XIV	0	8	0	1	7	7	0	0	18	0	0	0

Шипы очень мелки и тонки.

Число шиновъ на тергитахъ: Dornenzahl auf den Tergiten:

Тергить. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	На сѣдлѣ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
5	9	3	3
6	3	4	6
7	9	3	5

# Экземпляръ № 2.

Геок-тапа, Ареш. у., А. Шелковниковъ (К. М.). № 2. Geok-tapa, Kr. Areš, A. Schelkovnikov.

1 *д*; (L.) 18,5 mm. длины; (Br.) 3,5 mm. ширины.

Окраска тѣла однообразная сѣрая съ темноватымъ оттѣнкомъ, боковыхъ полосъ нѣтъ, средняя полоса имѣетъ видъ продолговатыхъ пятенъ спереди тергита и на сѣдлахъ. Антенны и ножки свѣтло-сѣрыя; колецъ нѣтъ.

Fl. I состоить изъ 66 члениковъ (aus 66 Gl.).

На концѣ tibia  $^{1}/_{2}$  шипа, ножки I—IV пары безъ тарсальныхъ шиповъ, V—XII съ 2.

1.	Tarsus.	3947	1	-1,	2.	Tarsus.

I	пара	ногъ	утр	ачена	
$\Pi$	>	*	14 чл.	34 чл.	8—24 поочередно съ крѣпкими
					задними зубцами.
V	>	>>	11 >	28 .	9-13 и 17-23 тоже.
VII	>>	>	8 >	26 »	14—18 тоже.
VIII	>>	>	9 >	25 »	13—19 тоже.
IX	>	>	8 >	27 >	лишь одинь 18 членикъ съ
					заднимъ зубцомъ
X	>	>>	· 7 »	<b>2</b> 6 »	зубцовъ нѣтъ.
XI	*	>>	7 »	27 »	· > >
XII	3	>	8 '>	30. >	» »
	***				

Число шиповъ на член. 1 tarsus.'

На первома пленикъ: На остальны

на первомъ членикъ:	на остальныхъ:	
П—√ п. н.: 0	П—V п. н.: О	,
VII 5	VII 0	
VIII 3	VIII $1+1$	
IX 6	IX $2+2$	
X 11	X   1+1	
XI 8	XI 1+2	
XII 13	XII 3+1+	2+1

Число шиповъ на: Dornenzahl auf:

HOFE.		Praef	emur.			Fen	nur.			Til	oia.	
Hapa Hor Beinpaar	Сверху. Обеп.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спередн Vorn.	Сзади. Hinten.
											1	
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V .	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
VII	0	3	0	2	2	5	0	0	8	0	0	0
VIII	- 0	4	0	3	4.	5	0	0	10	0	0	0
IX	0	5	0	5	5	7	0	0	14	0	0	0
X	0	9	2	7	6	9	0	0	15	4	0	0
XI	0	11	6	10	12	9	0	0	17	.7	, 0	0
XII	0	8	2	6	6	14	0	0	. 17	7	0	0

Число шиповъ на тергитахъ: Dornenzahl auf den Tergiten:

Teprитъ. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	Ha сѣдлѣ. Auf d. Sattel.	Ha остальн пов. Auf d. übrigen.
5	7-10	4-5	6-16
6	7 9	6-8	16—19
7	2	4	8-16

#### Экземпляръ № 3.

Тифлисъ, 1905. (К. М.). № 3. Tiflis.

## 1 Q. (L.) 19 mm. длины; (Br.) 3 mm. ширины.

Окраска тъла съро-бурая; средняя полоса свътлая, боковыя поверхности тергитовъ мраморныя, темно-бурыя; на сёдлахъ свётлыя пятна полулунной формы. Ножки темно-бурыя.

Антенны утрачены.

На конц $\dot{a}$  tibia по  $^{1}/_{2}$  шипа; ножки I—IV пары безъ тарсальныхъ шиповъ, XII съ 2 тарсальными шипами.

Syncoxa параллельно-сторонняя.

		v	1				
		1.	Tar	sus.		2.	Tarsus.
I	п.	ногъ	19	член.	<b>2</b> 3	член.	7—10 съ задн. зубцами, 13 и
							15 тоже; 16, 17, 18, 19 съ це-
							редними и задн. шипами.
$\Pi$	>	>	15	<b>»</b>	34	>	10-24 чл. поочередно-съ зад-
							ними шипами.
$\Pi I$	>>	*	12	>	3 <b>1</b>	*	9—15 чл. поочередно съ задни-
							ми; 16, 17, 18 съ передними
							зубцами; 20, 22, 24 тоже.
IV	>>	>>	10	>>	30	<b>»</b>	11-25 поочередно съ задними
							зубцами.
XII	<b>&gt;&gt;</b>	<b>»</b>	8	<b>»</b> .	31	<b>»</b>	зубцовъ нѣтъ.

Число шиповъ на членикахъ 1-го tarsus:

На 1-мъ членикъ. На остальныхъ. XII паръ ногъ. 16

3+2+1

Число шиповъ на: Dornenzahl auf: рraefemur, femur и tibia.

ľ.	Praefemur.				Femur.				Tibia.			
Пара но Веіпраа	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Сиереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
XII	0	7	9	13	10	• 9			21	6		

Число шиповъ на тергитахъ: — Dornenzahl auf den Tergiten:

Тергить Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	На съдлъ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
ō	6- 7	3-4	18-22
6	10—15	7	21
7	4	3	14-17

#### Экземпляръ № 4.

♀ Кобулеты. VI. 1906. Сатунинъ (К. М.).

№ 4. Kobulety, Satunin.

1 Q (L.). Длина 23, (Br.) ширина 3,5 mm.

Окраска тѣла однообразно-сѣрая, боковыхъ полосъ нѣтъ, средняя блёдная, едва замётная. Антенны и ножки буровато-желтыя. Колецъ на ножкахъ XIII – XV: 1, 2; кольца голубоватыя.

Fl. I. 78-членистый.

На концѣ tibia шиповъ 1/2; ножки I—IV пары безъ тарсальныхъ шиповъ, V-XII съ 2.

Synсоха параллельно-сторонняя.

1. Tarsus. 2. Tarsus.

I	Π.	ногъ:	14	чл.	33	чл.;	9 и 11 съ задними; 13-27 по-
							очередно: съ передними зубп-ми.
II	>> ·	<b>»</b> .	14	<b>»</b>	33	>>	11 съ заднимъ; 13—27 пооче-
							редно съ передними зубцами.
III	<b>&gt;&gt;</b>	: · <b>&gt;&gt;</b>	12	<b>»</b>	30	>>	9 съ заднимъ 11—23 пооче-
							редно съ передними.
IV	>>	<b>»</b>	10	»	30	>>	11—23 поочер. съ передн. з.
V	<b>»</b>	<b>»</b>	. 9	<b>»</b>	27	<b>»</b>	10-20 пооч. съ передними з.
VI	>>	»	9	<b>»</b>	27	. »	10-20 » » » »

VII	п.	ногъ:	9	чл.	27	чл.	14, 18, 22 съ передними зубц.
VIII	>>	<b>»</b>	7	>	82	>>	22 съ однимъ передн. зубц.
IX	>>	<b>»</b>	8	->>	30	>>	22 тоже.
XII	>>	<b>»</b>	9	>>	31	>>	зубцовъ нѣтъ.
XIII	>>	>>	8	>>	45	>>	» » _
XIV	>>	»	8	>>	37	>>	» »

Число шип. на член. 1-го tarsus:—Dornenzahl auf d. Gliedern d. 1. Tarsus/ На первомъ членикъ: На остальныхъ:

I— $IV$	,0	0
$\nabla$	2	0
$\mathbf{VI}$	2	2
VII	10	<b>2</b>
VIII	11	1+1
IX	15	1+1+1+2
XII	22	3+3+2+2
XIII	28	4+3+1+2
XIV	32	6+2+2+1

ногъ.		Praef	emur.			Fen	iur.			Tib	ia.	
Пара ног Веіпрааг.	Сверху.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Обеп.	Сиизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Chepxy. Oben	Синзу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	0	0	0	6	1	5	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	0	4	7	0	0	3	0	0	0
V	0	0	0	5	6	3	4	0	9	0	0	3
VI	0	5	. 0	7	9	8.	2	6	6	0	0	0
VII	0	14	0	7	14	11	0	0	9	0	0	0
VIII	0	9	0	9	17	13	6	2	15	3	0	0
IX	0	12	0	0	16	13	0	8,1	14	3	0	0
XII	0	12	0	30	14	25	0	4	23	8	0	0
XIII	0	14	0	46	14	26	0	10	30	12	0	0
XIV	7	20	0	42	19	32	0	13	38 -	19	0	0

Число	шиловъ	па	тергитахъ:—Dornenzahl	auf.	d.	Tergiten:
-------	--------	----	-----------------------	------	----	-----------

Тергитъ. Tergit.	По краямъ An d. Rändern.	На сѣдлѣ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
5	11	1	11
6	12—16	5-70	20—18
7	4	<b>2-</b> 3	7—10

#### Экземпляръ № 5.

Кобулеты, VI. 1906, Сатунинъ (К. М.), № 5. Kobulety, Satunin.

# 1 Q (L.) 23 mm. длина и 4 mm. ширина (Br.).

Окраска однообразная сврая. Боковыхъ полосъ нѣтъ; средняя полоса едва замѣтна, свѣтдая, на сѣдлахъ разширяется; антенны и ножка буровато-желтыя. Ножки съ кольцами: 1,2 (голубоватыя).

Fl. I состоитъ изъ 83 чл.

На концѣ tibia всѣхъ ножекъ  $^1/_2$  шипа; I—IV пары ногъ безъ тарсальнаго шипа, V—XIV съ  $^0/_2$ .

Synсоха параллельно-сторонняя.

1. Tarsus.

2. Tarsus.

I пара ногь 12 член. 32 чл.; 13—16 съ передн. шипами; 20, 22, 24 тоже.

Число шиповъ на член.: Dornenzahl auf d. Gliedern: } 1-го tarsus.

VII	5		1+1
VIII	7	1	2+2+1
XII	2 <b>5</b>		2+3+2+1+1
XIII	<b>2</b> 0		4+4+3+2+2+1
XIV	27		3+3+3+3+1+1

l'.		Praer	emur.			Fer	nur.			Tib	ia.	
Hapa Horb. Beinpaar.	Сверху	Свизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Ніптеп.	Сверху. Овеш.	Сипау. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0
III	0	0	0	0	0	4	0	0	. 0	0	0	0
1V	0	0	()	0	5	5	0	0	0	0	0	G
V	0	1	0	4	6	5	0	0	. 3	0	0	0
VI	0	0	0	4	9	5	0	0	10	0 ,	0	0
VII	0	4	0	2	3	8	0	0	13	0	0	0
VIII	0	6	0	2	5	õ	0	0	17	3	0	0
XII	0	10	0	28	14	9	0	3	32	9	0	0
XIII	0	13	0	32	18	17	0	5	32	14	0	0
XIV	0	14	0	47	19	18	0	7	39	15	0	0

Число шиновъ на тергитахъ:—Dornenzahl auf den Tergiten:

Tергитъ. Tergit.	По краямъ. An d Rändern.	Ha сѣдлѣ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.		
5	8	6	6		
6	8	6	15		
7	5-6	6	22		

#### Экземпляръ № 6.

Сухумъ, VI. 1889. (X. М.). № 6. Suchum.

## 1 ♀ (L.) длиною 20, (Br.) шириною 4 mm.

Цвътъ тъла темно-бурый съ желтымъ оттънкомъ; голова и три переднихъ тергита свътлъе; средняя полоса на этихъ послъднихъ свътло-темная и на съдлахъ широко разширяется въ видъ полулунной формы иятенъ; 4—8 тергиты темнъе съ темною средней полосой и свътлыми пятнами на съдлахъ; антенны, tarsi и задній конецъ тъла рыжіе. На спинной поверхности разсъяны пятна придающія мраморный видъ окраскъ; ножки безъ отмътинъ.

На концѣ tibia всѣхъ ножекъ  $^{1}/_{2}$  шипа; I—V пары ногъ безъ тарсальныхъ шиповъ; V—XIII съ  $^{0}/_{1}$ .

Synсоха параллельно-сторонняя.

1. Tarsus. 2. Tarsus.

ними зубцами II » 13 34 15, 17, 21-25 поочередно съ передними зубцами III 10 32» 11—23 поочеред. съ задн. зубц. V8 30 » 18—22 » перед » >> VI8 27 18, 21, 21 » » » » VII » 8 30 зубцовъ нѣтъ. VIII » 6 26

I пара ногъ 14 член. 37 чл. 14—28 поочередно съ перед-

IX » » 7 » 29 » »

XII » » 7 » 32 » » XIII » » 7 » 33 » »

Число шиповъ на членикахъ: Dornenzahl auf den. Gliedern d. } 1-ro tarsus.

На первомъ членикъ: На остальныхъ: I-VII 0 0 VIII 16 2 + 2 + 2IX17 2+2+1XII 25 3+1+1+1XIII 33 2+2+2+2+2 Число шиповъ на: Dornenzahl auf: } praefemur, femur и tibia.

LT.		Praet	femur			Fer	nur.		Tibia.			
Пара ногъ. Веіпрааг.	Сверху. Обеп.	Сиизу. Unten.	Спереди Vorn	Сзади. Hinten.	Сверху. Обеш.	Снизу. Unten.	(переди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереда Vorn.	Сзадп. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
III	0	0	0	0	. 0	0	0	. 0	0	0	0	0
v	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0
VI	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	0	5	0	0	2	0	0	е	3	0	0	0
VIII	0	5	0	4	7	.5	0	5	15	0	0	0
IX	0	5	0	4	9	5	0	9	18	1	0	0
XII	0	6	0	24	13	7	0	0	25	4	0	0
XIII	0	14	0	29	16	. 12	()	16	26	0	0	0

Число шиповъ на тергитахъ:—Dornenzahl auf den Tergiten:

Tергитъ. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.		Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
5	8 - 9	2-8	23-30
6	16 - 17	8-10	32-34
7	2- 5	6- 7	24-29

Экземпляръ № 7.

№ 7. Өеодосія, 11. VI. 1907. Муралевичъ.

№ 7. Feodosia, Krym.

1 Q. (L.). Длина тъла 16 mm., (Br.) ширина 2,5 mm.

Цвѣтъ тѣла однообразно темно-сѣрый; средняя полоса едва замѣтна, блѣдная; боковыхъ нѣтъ, на сѣдлахъ темныя пятна. На femur и tibia XI—XV пар. ногъ полосъ 1,2 (едва замѣтны).

Fl. I состоить изъ 62 чл.

На концѣ tibia всѣхъ ножекъ  $^1/_2$  шипа; I—IV пары ногъ безъ тарсальнаго шипа V-XIV съ  $^0/_2$ .

Ѕупсоха трапеціевидная, сзади съуженная, длинная, узкая.

		1. Ta	rsus.		2. Tarsus.
Ι. 1	пара	ногъ	13	член.	30 чл. 10 и 12 съ передними и задними, 14—24 черезъ одинъ съ передними зубцами.
$\Pi$	»	*	13	» ·	28 чл. 9—23 черезъ одинъ съ перед-
III	»	>	11	»	ними зубцами 26 » 7—19 черезъ одинъ съ перед- ними зубцами
IV	>>	<b>»</b>	10	*	(утврянъ)
V	>	<b>»</b>	8	>	26 чл. 8 – 20 » » » »
VI	3	*	9	>	29 • 9-23 • • • •
VII	>	>	8	>	25 • 10, 11—19 » » » »
VIII	*	>	8	»	26 <b>1</b> 2— <b>2</b> 0 <b>» •</b>
IX	>	*	8	>	26 <b>&gt;</b> 14—20 <b>&gt; &gt; &gt;</b>
$\mathbf{X}$	>>	>>	8	>>	26 🔹 зубдовъ нѣтъ
XI	>>	>	8	<b>»</b>	29 » » »
XII	>>	>>	8	<b>»</b>	29 » »
XIII	ъ	>	8	<b>»</b>	28 » »
XIV	>	>	8	<b>»</b> .	31 » »

Число шиповъ на членикахъ Dornenzahl auf d. Gliedern des } 1-го tarsus.

на п	ервомъ ч	леникъ		На остальныхъ:
I-1	IV пары	ногъ	0	0
VI	>>	*	2	0
VII	>	>	3	0
VIII	*	. * .	4	0
IX	*	>	6	1+1
X	» ··	* ·	6	1
XI	>.	» ·	8	1
XII	* *	<b>&gt;</b> ' . '	9	1
XIII.	* *	; ». 1	. 3	2+2+2+1
XIV	, »	* * 1	0	1+1+1.

Число шиповъ на: Dornenzahl auf:

praefemur, femur n tibia.

r.		Praei	emur	•		Fer	nur.		Tibia.			
Пара ногъ. Веіпрааг.	Сверху. Оben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Овеп.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Обеп.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	C	0	0	0	0	0	0	0	С	0	0
III	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0
1V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	0	0	0	0	0	4	O	0	0	0	0	0
VI	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
VII	0	0	0	0	G	0	0	0	6	0	0	0
VIII	0	1	0	2	6	3	0	0	5	0	0	0
IX	0	4	0	3	4	5	0	0	11	0	.0	0
X	0	5	0	9	7	5	0	0	16	0	0	0
XI	0	5	0	9	9	6	0	0	19	0	0	0
XII	0	6	0	12	10	8	. 0	0	19	2	0	0
XIII	0	8	0	19	9	8	0	0	18	2	0	0
XIV	2	11	0	22	17	9	0	0	19	4	0	0

Число шиповъ на тергитахъ: Dornenzahl auf den Tergiten:

Тергитъ. Tergit.	По краямъ An d. Rändern.	На съдлъ. Auf d Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.			
5	0	1-4	8-11			
6	0-2	3	6-11			
. 7	0	0-1	3-4			

## Экземпляръ № 8.

№ 8. Өеодосія, 3. VIII. 1903. Муралевичъ.

№ 8. Feodosia.

1 Q (L.) длиною 17 mm., (Br.) шириною 2,5 mm.

Окраска тѣла однообразно сѣро-желтая. Средняя полоса свѣтлая, разширяется на сѣдлахъ; боковыхъ полосъ нѣтъ. Антенны и ножки соломенно-темныя; ножки безъ колецъ.

Fl. I состоить изъ 69 чл.

На концѣ tibia всѣхъ ножекъ  $^{1}/_{2}$  шипа; I—IV пары ногъ безъ тарсальныхъ шиповъ, V—XIV съ  $^{1}/_{2}$ .

Syncoxа параллельно-сторонняя.

		1. Ta	rsus.		2. Tarsus.
I	пары	ногъ	14	член.	31 чл. 9—23 поочередно и 14, 25
					съ перед. и задн. зубцами
II	>	3	13	*	3 <b>0</b> чл. 9—25 поочер, съ задн. зубц.
III	>	*	12	>	30 » 9—25 » » »
IV	>	>	11	>	29 » 7—23 » » »
V	>>	*	10	>	29 <b>11</b> —23 <b>&gt; &gt; &gt;</b>
VI	>	>	9	>	28 > 9-21 · . »
VII	<b>»</b>	>	7	•	27 🦫 зубцовъ нѣтъ
VIII	>	<b>»</b>	8	>	27 14—20 поочередно съ передн. —
					зубцами
X	>	3	8	>	27 зубцовъ нѣтъ
X1	>	>	11	>>	29
XII	>	>	9	*	32 » <b>&gt;</b>
XIII	>>	<b>»</b>	10	>	34 » »
XIV	>	>	9	>	<b>4</b> 0

Число шиповъ на членикахъ: Dornenzahl auf den Gliedern des: } 1-ro tarsus.

На 1-мъ	члени	икѣ:		На остальныхъ:
I—VI	пары	ногъ	0	$\Theta$
VII	>	>>	4	1+1
VIII	>	>	3	0
X	>	>	7	1
XI	» ·	*	9	1
XII	>>	>	8	2+2+1+1
XIII	>	>>	13	3+2+2
XIV	<b>&gt;&gt;</b>	>	12	2+1+1+1

ногъ.		Praet	emur.			Fer	nur.		Tibia.			
Пара ног Веіпрааг.	Сверху. Овеп.	Сипау. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Ніпtеп.	Сверху.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	0	0	0	υ	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	0	ò	0	0	0	0	0	0	0 -	0	0	0
VI	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0
VII	0	4	0	2	4	ă	0	2	9	0	0	0
VIII	0	1	0	0	2	3	0	0	9	0	0	0
X	0	6	0	19	6	4	0	0	15	0	0	0
XI	0	8	0	21	7	9	0	. 0	16	0	0	0
XII	0	4	0	15	10	7	0	0	19	0	0	0
XIII	0	7	0	33	10	8	0	11	23	3	0	0.
XIV	0	10	0	29	13	19	0	4	21	4	0	0

Число шиповъ на тергита — Dornenzahl auf den Tergiten:

Тергитъ. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	На сѣдлѣ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf. d. übrigen.
5	8-10	5-6	24-23
6	12	6-7	21—26
7	5-6	2	11-17

Экземпляръ № 9.

Өеодосія. Муралевичъ. Feodosia. Muralevič.

1 8 (L.) 18 mm. длиною, (Br.) ширина 3 mm.

Окраска тѣла однообразно сѣрая средняя полоса свѣтлая, слабо замѣтная, немного разширяющаяся на сѣдлахъ. Боковыхъ полосъ нѣтъ. Ножки XI—XV п. ногъ съ 1,2 кольцами.

## FI. I состоить изъ 70 члениковъ.

	1. Tarsus.			2. Tarsus.
III	10 чл.	<b>2</b> 9	чл.	10—24 поочер, съ перед. и задн. зубц.
V	8 »	25	чл.	9—21 поочер. съ перед. и задн. зубц.
IX	6 »	26	чл.	. зубцовъ нѣть
X	7 »	27	>	» · »
XI	7 »	27	>	<b>»</b> »
VII	7	97	**	

Число шиповъ на членикахъ: 1-ro tarsus: Dornenzahl auf d. Gliedern des:

на 1-мъ членикъ:

на остальныхъ членикахъ:

I—V	0 ~			0
$\mathbf{IX}$	3			. 0
$\mathbf{X}$				
XI			* *	0
XII	8	,.		. 0

Число шиповъ на: Dornenzahl auf: } praefemur, femur, tibia.

ногъ.	i	Praef	emur.		Femur.				Tibia.			
Пара ног Вејпрааг	Сверху. Овеп.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Caauu. Hinten.	Сверху. Обеп.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.
III	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0
V	0	2	0	0	2	4	0	0	0	8	0	0
IX	0	5	0	6	5	5	0	0	9	0	0	0
X	0	4	0	9	5	5	0	0	13	0	0	0
XI	0	6	0	5	4	5	0	0	16	0	0	0
XII	0	6	0	21	6	8	0	3	13	0	0	0

# Число шиповъ на тергитахъ:—Dornenzahl auf den Tergiten:

Тергитъ. Tergit.	По краямъ. An d Rändern.	Ha сѣдлѣ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
5	11—16	4-5	15
6	9-12	5	11-16
7	10 - 15	4-4	10—15

## Экземпляръ № 10.

№ 10, Өеодосія, 28. V. 1907.

№ 10. Feodosia.

# 1 & (L.) длиною въ 18 mm., (Br.) шириною въ 3 mm.

Окраска твла однообразно-сврая, средняя полоса сввтлая, слабо замвтная, боковыхъ полосъ нвтъ. Ножки XI—XV п. ногъ съ 1,2 кольцами.

На концѣ tibia всѣхъ ногъ  $^{1}/_{2}$  шипа; I—IV пары ногъ безъ тарсальныхъ шиповъ, V—XIV съ  $^{0}/_{2}$ .

#### 1. Tarsus.

#### 2. Tarsus.

1	пара	илон	15	чл.	31	чл.	12 <del>—</del> 24 п	оочер	о. съ 1	перед	. зубц.
$\Pi$	>	3	13	>>	32	>>	5, 9 <b>-3</b> 2	*	>	»	>
III	*	*	10	*	<b>2</b> 9	>	8-22	*	>>	>	>
IV	>	>	10	*	30	>	7-21	>>	>	>>	<b>»</b>
V	>>	>>	8	*	29	>	7 - 23	· »	۵	>>	>
VII	>	>	8	>>	28	>>	11 - 21	>	>	>	*
IX	>	>>	7	>	27	>>	19	<b>»</b>	>	>	>
$\mathbf{X}$	>	<b>»</b>	8	>	<b>2</b> 8	<b>»</b>	зубцовъ п	атѣн			
XI	>	>	9	>	30	*	*	<b>»</b>			
XII	>	>	7	*	31	>	<b>»</b>	<b>»</b>			
XIV	•	>	9	>>	36	>	>	<b>»</b>			

Число шиповъ на членикахъ: Dornenzahl auf d. Glidern des:

Ha	1-мъ	членикъ:
LLa	I-MD	AUGUHUD.

#### На остальныхъ:

1-1	7 пары	но <b>г</b> ъ	0	0
VII	>	>	1	0
IX	>	>>	10	0
$\mathbf{X}$	>	*	14	2
$\mathbf{XI}$	>	>	14	2+1+1
XII	>>	<b>»</b>	18	1
XIV	>	<b>»</b>	<b>2</b> 2	2+1

Число шиповъ на: Dornenzahl auf:

praefemur, femur и tibia.

rb.		Praefemur.				Fer	nur.		;	Tibia.			
Пара ногъ. Веіпрааг.	Сверху. Овеп	Сиизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Обеп.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	
				,									
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	
II.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	G	0	
III	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1V	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	e	
v	. 0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	o	
VII	0	0	0	2	3	3	0	3	9	0	0	0	
IX	0	5	0	5	6	4	3	0	16	0	0	0	
X	0	6	0	4	9	7	3	0	22	1	0	0	
XI	0	10	0	24	12	9	0	2	17	1	0	0	
XII	0	9	0	25	10	9	10	5	25	- 3	0	0	
XIV	0	14	14	<b>5</b> 0	20	15	25	0	27	8	0	0	
										1		1	

Число шиповъ на тергитахъ:—Dornenzahl auf den Tergiten:

Tергитъ. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	На сѣдлѣ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
5	7-9	4—7	2022
6	7—15	6-8	3436
7	4	3-6	19-20

Шипы, расположенные по краямъ очень мелки.

#### Экземпляръ № 11.

Ялта (Инсаръ), 1886, Н. А. Харузинъ. Jalta, Krym. Charuzin.

## 1 Q. (L.) длина тъла 21 mm.; (Br.) ширина 3,5 mm.

Окраска тѣла буровато-желтая; на 4—6 тергитахъ по одному пятну бураго цвѣта. Средняя полоса свѣтлѣе фона. Боковая поверхность тергитовъ въ буроватыхъ пятнахъ; антенны соломенножелтыя, tarsi рыжія; III—IX пара ногъ безъ отмѣтинъ, X и XV также.

Fl. I состоить изъ 70 члениковъ.

На концѣ tibia всѣхъ ногъ  $^1/_2$  шипа; I—IV пара ногъ безъ тарсальныхъ шиповъ, V—XIV съ  $^1/_2$ •

Syncoxа параллельно-сторонняя.

## 1. Tarsus. 2. Tarsus.

I пара ногъ 15 чл. 32 чл. 10-26 поочер. съ перед, и задн. зубп.  $\Pi$ 32 11 11-17, 18, 21-25III 12 28 8-22 IV9-21, 22, 2310 » 29V 9 27 9-21 »... > VI 2912, 14, 18, 19, 20, 22 9 » VII 8 » 2712, 14, 18 VIII 27 7 » 15 IX7 > 28 > 17, 19, 20 X 28 > зубцовъ нфтъ XIV 36. **→** 

Число шиповъ на членикахъ: Dornenzahl auf d. Gliedern des: } 1-ro tarsus:

	1-мъ ч uf d. 1	иленикѣ Glied:	:			га́льныхъ: . übrigen:
I - VI	Пары	ногъ	0			0
VII	>	>	3		-	0
VIII	*	>	4			1
IX	>	*	7			1+1
$\mathbf{X}$	>	>	9			1+1
XIV	>	<b>»</b>	10	'		1+1+1

Число шиповъ на: Dornenzahl auf:

praefemur, femur n tibia.

ногъ.		Prae	femur			Fer	nur.		Tibia.			
Пара ног' Веinpaar.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	.0	<b>,</b> 0	0
III	. 0	.0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	7	0	1	O	5	0	0	0	0
v	0	1	. 3	5	0	4	0	6	0	0	0	0
VI	0	0	0	7	3	6	0	8	2	0	0	0
VII	0	2	5	4	4	6	0	7	7	0	0	0
VIII	0	5	6	0	4	5	0	4	12	1	0	0
IX	0	11	16	0	9	5	7	0	15	2	0	0
X	0	- 11	13	0	10	7	0	3	18	5	0	0
XIV	0	14	27	0	11	7	. 0	5	19	5	0	0

Число шиповъ на тергитахъ: —Dornenzahl auf den Tergiten:

	Тергитъ. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	На съдлъ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
	5	12-18	5-6	29
İ	6	17	5—7	27—29
	7	3- 5	6	18—19

. Экземпляръ № 12.

Өеодосія, VI. 1908.—Feodosia.

Q (L.) 21,5 mm. длины, 3 mm. ширины (Br.).

Окраска тѣла однообразно-сѣрая, средняя полоса свѣтлая, едва замѣтная; боковыхъ полосъ нѣтъ. Ножки XI—XV пары ногъ съ 1,2 кольцами.

Fl. I состоить изъ 80 члениковъ.

Syncoxa параллельно-сторонняя.

1. Tarsus. 2. Tarsus. 32 чл. 11—25 поочеред. съ задн. зубц. I пара ногъ 14 член.  $\Pi$ 14 30 7-23 » » » » » » » » Ш 7-23 пооч. съ передли зад. зубц. 11 29 TV 9 29 9-23 » съ передн. зубнами V 8 27 VI 7 26 зубцовъ нѣтъ. VII8 27 VIII 8 28 TX 8 28 XII7 34 Число шиповъ на членикахъ: 1-ro tarsus.

Dornenzahl auf den Gliedern des

На первомъ членикф: На остальныхъ: Auf d. 1 Glied: Auf d. übrigen. I-VI пары ногъ 0 VII 0 IX2 0 IIX6 0 IIIX14 0

Число шиповъ на: Dornenzahl auf:

praefemur, femur u tibia.

HOLE.		Praef	emur			Femur.				Tibia.			
Пара ног Веіпрааг	CBepxy. Oben.	CHU3y. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Oben.	Снизу. Unten.	Спередн Vorn.	Сзади. Hinten.	
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	
Ш	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
IV	0	0	0	3	0	4	0	$_2$	0	0	0	0	
v	0	0	0	3	0	5	0	. 5	0	0	0	0	
VI	0	1	0	3	0	6	0	5	4	0	. 0	0	
VII	0	4	0	3	5	3	0	3	11	0	0	0	
VIII	0	2	0	8	8	4	0	5	8	0	0	0	
IX	0	5	0	9	- 11	. 7	0	4	17	0	e	0	
XII	0	5	0	12	9	7	0	4	25	2	0	0	

Число шиповъ на тергитахъ: Dornenzahl auf den Tergiten:

Тергитъ. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	На съдлъ. Auf d. Sattel	Ha остальн пов. Auf d. übrigen.
5	9 - 12	4-5	22-23
6	9-12	3-5	20
7	3- 6	3-4	17—18

# Экземпляръ № 13.

1 8 (L.) 23 mm. длиною и 3,5 mm. шириною (Br.).

Окраска тѣла однообразно-сѣрая, средняя линія свѣтлая; антенны буровато-желтыя; колецъ на ножкахъ 1,2.

Fl. I состоить изъ 67 члениковъ.

На концѣ tibia всѣхъ ногъ  $^{1}/_{2}$  шипа; I—IV пары ногъ безъ тарсальныхъ шиповъ, V—XIV съ  $^{0}/_{2}$ .

1. Tarsus. 2. Tarsus.

13 чл. 29 чл. 9—13, 14—22 пооч. съ перед. зубц. I пара ногъ TI 12 » 299--23 / III 29 » 9—23 >> 11 > IV 9 » 28 » 9—23 V 8 > 28 > 9-21 VI 26 » 12—22 8 .» VII 27 » 15, 17, 20 7 > VIII » 7 **> 28** > 17 > IX 7 > 28 > зубцовъ нѣтъ. X 7 » 29 » XI > 7 » 29 » XII 8 > 31 > XIII 9 33 × XIV 33 »

Число шиповъ на членикахъ 1 tarsus:

Dornenzahl auf den Gliedern des 1 Tarsus:

На первомъ членикъ:		$_{\rm Ha}$	остальныхъ:
Auf d. 1 Glied:		Auf	d. übrigen:
I-V пары ногь:	0		0

VI » » 2

VII	пары	члон	3	1+1
VIII	<b>»</b>	<b>»</b>	6	 1+1+1
IX	*	* **	9	1+1
X	*	»	13	2+1+1
XI	<b>»</b>	<b>»</b>	15	3+2+1
XII	>>	<b>»</b>	18	2+1+1+1
XIII	<b>»</b>	>>	17	3+2+3+2+1
XIV	>>	>>	<b>2</b> 8	4+2

Число шиновъ на: Dornenzahl auf: } praefemur, femur и tibia.

HOFE.		Praef	emur.			Fer	nur.		Tibia.			
Пара ногт Веіпрааг.	Сверху. Обеп.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten	Сверху.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0 -	0	0	0	0	0
II	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
III	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	4	0	4	0	5	2	- 0	0	0
v	0	0	0	2	- 5	5	0	4	. 0	0	0	0
VI	0	1	0	4	6	5	0	4	.9	0	0	0
VII	0	2	0	4	4	5	0.	6	8	0	0	0

(Препарать съ остальными ножками быль случайно поврежденъ и я лишенъ возможности привести эти данныя относительно VIII - XIV паръ ногъ .

Число шиповъ на тергитахъ: Dornenzahl auf den Tergiten:

Tергитъ. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	На съдлъ. Auf d. Sattel.	На остальн. пов. Auf d. übrigen.
5	13	4	29-34
6	16-17	6	23-25
7	7-10	5-6	9-12

#### Экземпляръ Ж 14.

Өеодосія, 21. VIII. 1907.—Feodosia.

1 Q (L.) длиною 25,5 mm. (Br.) шириною 3,5 mm.

Цвътъ тъла синевато-сърый; 3 продольныхъ спинныхъ полосы очень хорошо выражены, коричнево-съраго цвъта; на rostrum около глазъ по бъловатому пятну, между антеннъ по объ стороны отъ бороздки по коричневатому пятну. Вокругъ stomata темныя пятна. Брюшные щитки свътло-съраго цвъта. Антенны и tarsi рыжеватыя; колецъ на ножкахъ I—X пары ногъ: 1,1; XI—XIV 1,2 черноватаго цвъта.

Fl. I состоить изъ 74 члениковъ.

>>

17

. X

На концѣ tibia всѣхъ ножекъ 1/2 шипа; I—V пара ногъ безъ тарсальныхъ зубцовъ, VI - XIV съ  $^{0}/_{2}$ .

```
1. Tarsus.
                            2. Tarsus.
                 13 член. 32 чл.; 10—28 поочеред. съ перед. зубц.
  I пара ногъ
                                  7-9, 10, 11-17, 21, 25-26
  II
                 13
                          31
                               >>
 III
                                  9—25 поочеред. съ перед. зубц.
                 11
                          31
 IV
                 11
                          27
                                  7 - -21
 V
                                  10 - 22
                  8
                          28 »
 VI
                                  12-16, 19, 20, 21, 23
                  8
                          29
VII
                  8
                          26 »
                                  18
VIII
                          27
                                  15 - 19
                  8
 IX
                  7
                           26
                                  зубцовъ нѣтъ
X
                  7
                           27
 XI
                  7
                          27
XII
                  7
                          30
XIII
                  7
                          30
XIV
                .10
                          38
     Число шиповъ на членикахъ:
                                      1-ro tarsus.
     Dornenzahl auf d. Gliedern:
       На первомъ членикъ:
                                      На остальныхъ:
          Auf d. 1 Glied:
                                       Auf d. übrigen:
       I—IV пары ногъ
                             0
                                           0
           V.
                                           0
                            0
           VI
                            5
                                           1 + 1
         VII
                                           2+2+2+1+1
                           11
        VIII
                            9
                                           2+2+1+1
          IX
                                           2+2+1
                          15
```

XI	пары	ногъ	22	3+3+2+1+2+1
XII	<b>»</b>	>>	20	3+3+1+2+1
XIII	* >>	<b>»</b>	33	3+3+3+2+2
XIV	· **	<b>»</b>	29	4+4+4+3+3+2+2

Число шиновъ на: Dornenzahl auf: } praefemur, femur и tibia.

1										,		
HOFE.	Praefemur. Femur.					Tibia.						
Пара ног Веіпрааг.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.
Ш	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1V	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
V	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	. 0	0
VI	1	1	Q	0	0	0	0	4	10	0	0	0
VII	4	3	0	3	0	5	0	4	13	O	0	0
VIII	5	3	0	3	- 0	6	0	3	17	0	0	0
IX	6	6	0	0	0	9	0	7	18	5	0	0
X	8	6	0	0	0	4	0	14	19	4	0	0
XI	10	7	0	0	0	10	0	18	21	5	0	0
XII	12	9	0	3	0	10	0	19	23	6	0	0
XIII	20	12	0	13	0	11	0	37	31	13	0	0
XIV	<b>2</b> 2	-11	0	14	4	21	0	56	35	13	0	0

Числэ шиповъ на тергитахъ: Dornenzahl auf den Tergiten:

Тергитъ. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	Ha съдлъ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
5	10—12		18-20
6	16	7-9	27-33
7	7—10	8-10	10—12

#### Экземпляръ № 15.

Ялта (Инсаръ), 1886, Н. А. Харузинъ. Jalta, Krym, Снапиділ.

1 8 (L.) длиною въ 18 mm., (Br.) шириною въ 3 mm.

Окраска однообразно-сърая съ желтоватымъ оттънкомъ. Средняя полоса свътлая, разширяется на съдлахъ. Антенны и ножки соломенно-желтыя; колецъ на ножкахъ нътъ

FI. I состоить изъ 75 члениковъ.

На концѣ tibia всѣхъ ногъ  $^1/_2$  шипа; I-IV пара ногъ безъ тарсальныхъ шиповъ, V-XIV съ  $^0/_{2\bullet}$ 

Syncoxa параллельно-сторонняя.

1. Tarsus. 2. Tarsus.

I пара ногъ 16 чл. 34 чл. 9—27 поочередно съ задними зубцами.

11 > 33 > 8 съ передн. и задними зубц.
 10—18 поочеред., 20—26 подрядъ съ передними зубцами

III > 13 > 33 » 8—22 поочеред. съ передн. зубц.

VI » 8 » ? (утраченъ)

VII » 8 » 28 » 16—20 » » »

XI » 9 » 29 » зубловъ нѣтъ.

XII » 6 » 27 » »

XIII » 8 » 34 » »

XIV » 8 » 38 » »

Число шиповъ на членикахъ Dornenzahl auf d. Gliedern des 1-ro tarsus.

На пер	овомъ чл	пеник	:b:	На остальныхъ:
Auf	d. 1 G	lied:		Auf d. übrigen:
I-I	V пары	ногъ	0	0
V	>	5	3	0
VI	•	>	5	0
VII	>	>	5	<b>2</b> + 2
XI	>	*	13	2+2+2+2+1+1
XII	»	>>	18	3+2+2
XIII	>	>>	21	4+5+2+1
XIV		%	30	3 1 3 1 1 1

ľ.b.		Praef	emur.	45)		Fer	nur.			Tib	oia.	
Пара ногъ. Веіпрааг.	Сверху.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·III	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	2	4	5	0	5	0	0	0	0
V	0	0	0	4	2	8	0	6	9	0	0	3
VI	0	3	Ô	1	4	5	11	6	10	0	0	0
VII	0	0	6	3	7	5	0	7	15	1	0-	0
XI	0	9	18	0	12	5	2	0	23	5	0	0
XII	0	7	25	0	16	5	8	0	27	11	0	0
XIII	0	11	o	26	20	11	7	0	28	10	0	0
XIV	2	20	» O	46	25	12	12	0	30	13	0	0

число шиповъ па тергитахъ: Dornenzahl auf d. Tergiten:

Тергитъ. Tergit.	По краямъ An d. Rändern.	На съ́длъ́. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
5	14—16	3-4.	12—17
6	19—20	6	18-19
7	. 7	4-5	12—14

## Экземпляръ № 16.

Өеодосія, 21. VIII. 1907.—Feodosia.

1 8 (L.) 26 mm. длиною и 3,5 mm. шириною (Br.).

Окраска тъла однообразно-сърая, боковыхъ полосъ нътъ. средняя полоса имъетъ видъ продолговатыхъ пятенъ спереди тертита и на съдлахъ. Антенны и ножки сърыя; кольца на ножкахъ VII—XV пары едва замътны: 1,2.

Fl. I состоить изъ 74 члениковъ.

На концѣ tibia всѣхъ ножекъ  $^1/_2$  шипа; I—IV пара ногъ безъ тарсальныхъ шиповъ, V—XIV съ  $^0/_2$ .

		<b>1.</b> Ta	rsus.		2.	Ta	rsus.				
I	пары	ногъ	15	член.	34	чл.	9 - 27	поочер	. съ	перед.	зубц.
II	>	>	13	*	32	>	11-26	; »	>	>	>>
III	>	>	12	<b>»</b> :	31	>	8 - 26	•	>	>	>
$\mathbf{I}V$	>	*	11	. >	<b>29</b>	>>	10, 14-	-22	>	>	>
V	>>	1>	8	· 5	27	>	14, 16,	20 >		>	>
VI	*	>	8	>	28	>	13, 17,	19 <b>, 2</b> 0	· >>	*	>
VII	<b>»</b>	>	8	*	<b>2</b> 8	3	9 - 17	* <b>*</b>	>>	>>	>
VIII	>	<b>»</b>	7	3	$^{29}$	*	зубцов	ь нѣтъ			
IX	>	>	7	>	29	>>	>>	*			
X	>	>	8	>>	29	*	>	> >			
$\mathbf{XI}$	>	>	8	>>	31	<u>»</u>	>	>>			
XII	>>	<b>»</b>	. 8	>	<b>3</b> 0	>	»·	· · »			
XIII	<b>»</b>	' »	8	<b>»</b>	36	<b>&gt;&gt;</b>	<b>»</b>	>>			
XIV	>	>	9	>	40	>	>	>>			

Число шиповъ на членикахъ: Dornenzahl auf den Gliedern des: } 1-ro tarsus.

На 1 <b>-</b> мъ Auf d. 1		кѣ:		Ha остальныхт: Auf d. übrigen:	
I—IV и VI, VI		ногъ	0	0	
V	>	>>	3	0	
VIII	>	>	7	.0	
IX	>	*	7	1	
$\mathbf{X}$	>>	>>	9	. 1	
XI	>>	>	11	"·· <b>1</b>	
XII	>>	<u>.</u> ,>> .	15	1+1	
XIII	>>	3	14	1	
XIV	»	»	18	1	

Число шиповъ на Dornenzahl auf } praefemur, femur и tibia.

r.		Praef	emur.			Fei	nur.			Tib	ia.	
Пара ногъ Вепрааг.	CBepxy. Oben.	Снизу.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	0	0	0	U	3	0	0	3	0	0	,0	0
IV	0	0	0	0	5	5	0	6	0	0	0	0
V	.0	4	0	3	- 4	4	0	2	6	0	0	0
VI	0	0	0	0	3	5	0	2	0	3	0	0
VII	0	5	0	5	0	1	0	3	0	0	0	0
VIII	0	8	0	5	5	6	0	2	14	0	0	0
IX	0	9	.0	14	5	6	0	0	19	2	0	0
X	0	. 8	0	21	9	6	0	3	21	5	0	0
XI	0	7	. 0	32	13	7	0	8	24	5	. 0	0
XII	0	8	. 0	37	16	7	0	13	34	7	0	0
XIII	0	7	0	41	20	9	0	14	30	10	0	0
XIV	9	15	0	51	19	12	0	11	32	17	0	0
		,	į									1

Число шиповъ на тергитахъ Dornenzahl auf den Tergiten:

Tергить. Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	Ha сѣдлѣ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf. d. übrigen.
5	5-14	6	35—36
6	8-11	5	27—29
7	2-3	5-6	19—21

## . Экземпляръ № 17.

Өеодосія, 23. VIII. 1907.-Feodosia.

1 Q (L.) 27 mm. длиною, (Br.) 4 mm. шириною.

Окраска тѣла свѣтло-сѣрая; боковыхъ полосъ нѣтъ, средняя имѣетъ видъ темныхъ нятенъ спереди тергита и на сѣдлахъ; антенны рыжія, ножки сѣрыя, колецъ 1,2 (слабо замѣтны).

Fl. I состоитъ изъ 74 члениковъ.

На концѣ tibia всѣхъ ногъ  $^1/_2$  шипа; I—IV пара ногъ безъ, V—XIV съ  $^0/_2$  тарсальными шипами.

Syncoxa параллельно-сторонняя.

1. Tarsus. 2. Tarsus.

**36** чл. **11—25** поочеред, съ перед, зубц. I пара ногъ 14 член. TT 13 32 7-25 III 11-25 13 33 » IV 10 31 » 11-23 зубцовъ нфтъ V 9 2**3** > VI > 28 > > 8 19 и 22 съ передними зубцами VII 26 **>** 9 зубцовъ нѣтъ VIII - 29 » IX 8 29 >  $\mathbf{X}$ **29** > 8 XI **29** • XII 32 > 8 XIII 27 -> XIV 9 40

Число шиповъ на членикахъ: Dornenzahl auf d. Gliedern des: } 1-ro tarsus:

на	1-мъ	член	икѣ:		на остальныхъ членикахъ:
A	uf d.	1 Gl:	ied:		Auf d. übrigen:
I	–IV	пары	ногъ	0	0
V		<b>»</b>	>>	1	0
VI		»	>>	3	1+1
VII		<b>»</b>	>>	6	1 + 2 + 1
VIII		. »	>>	3	2+3+1
IX	7	>>	>>	18	2+2+2
X		>>	>>	19	1 + 2 + 2 + 1
XI		>>	>>	16	3+3+1
XII		>	<b>»</b>	26	3+2+1

XIII пары ногь 24 2+2+1+1+1 XIV » » 24 3+3+2+2

Число шиповъ на: Dornenzahl auf: } praefemur, femur, tibia.

r.b.		Praef	emur.			Fer	nur.			Tib	ia.	
Пара ногъ. Beinpaar.	Chepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху. Обеп.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	0	0	0	3	1	5	0	7	0	0	0	0
ш	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	5	2	6	0	6	3	. 0	0	0
v	0	1	0	1	5	6	0	7	2	0	8	0
VI	0	3	0	5	7	7	0	7	12	0	. 0	0
ΔII	0	6	0	3	8	10	0	9	14	o	0	0
VIII	0	7	0	5	9	6	0	7	22	0	0	0
IX	0	9	0	25	14	9	0	9	19	1	12	0
X	0	6	0	21	9	12	0	8	22	7	. 0	0
XI	0	6	, 0	28	13	11	0	6	25	5	9	0
XII	. 0	13	0	51	13	14	0	3	23	10	0	0
XIII	0	7	0	45	17	18	0	11	30	15	0	0
XIV	0	16	0	66	<b>2</b> 6	18	0	5	32	17	0	0
ı		1					!	1				

Число шиповъ на тергитахъ:—Dornenzahl auf den Tergiten:

Tергитъ Tergit.	По краямъ. An d. Rändern.	Ha съдлъ. Auf d. Sattel.	Ha остальн. пов. Auf d. übrigen.
<b>5</b> (	11—13	11-13	23—25
6	10—12	9—10	3 <b>5</b> -40
7	3	7— 9	23-29

# III. Разборъ признаковъ.

#### 1. Размѣры тѣла.

При измѣреніи помощью металлической линейки съ нопіусомъ и циркуля принимались во вниманіе слѣдующія данныя:

- а) длина тъла-1, т. е. разстояние между frons и syntelopodit.
- b) ширина тѣла—с, т. е. разстояніе между плевральными щитками въ области четвертаго тергита.

Размѣры всѣхъ, доселѣ описанныхъ, Scutigerini приведены въ слѣдующей таблицѣ:

Maasse aller bisjetzt beschriebenen Scutigerini:

У экзем- пляровъ. Веі d.	S W	am зъ	Iei ml K	un abi	ge u a	n . a	de nd	оги s ere	Mo er	sk Mu	au ise зъ	$_{ m er}$	<b>Z</b> с	ol	угі . N	Ius	s.	a.				EFF		
Exempla- ren:	№ 1		1				№ 7	<b>№</b> 8			Nº	№	№		№ 15		1	muscivora.	000000000000000000000000000000000000000	as tacmenon to	rubrovittata	coleoptrata natalensis.	col. insularum.	forceps.
Полъ. Geschlecht	3	3	2	2	2	2	2	2	8	♂	9	2	3	♂	2	3	2	?	3	우	3	3	3	5
Длина. Länge	18,2	18,5	19	23	23	29	16,6	17	18	18		21,5	23	25,5	26	26	27	3-24	8-19	6 - 17	2-31	32	25	5
Ширина. Breite	က	3,5	3	4,5	4	4	2,5	2,5	3	3	3,5	3	3,5	3,5	4	3,5 3,5	4	. 23	. 18	. 16	?	?		?

Какъ можно видѣтъ, Vевноеff не приводитъ данныхъ о ширинѣ; но при взглядѣ на таблицу видна нѣкоторая законность въ отношеніи 1/с: именно длина тѣла QQ Scutigerini обыкновенно въ 6,54 раза больше ширины, у ♂ — въ 5,73; это показываетъ, что тѣло QQ въ общемъ уже тѣла ♂ Л. Кромѣ того, можно замѣтить, что самки въ среднемъ и длиннѣе самцовъ.

# 2. Окраска тѣла.

Приступая къ анализу признаковъ этой группы, мы должны сказать, что пигменты, обусловливающіе окраску тѣла, антеннъ, полосъ на тергитахъ и колецъ на ножкахъ сильно измѣняются подъ вліяніемъ свѣта и высокой температуры: уже черезъ полчаса экземпляры, положенные въ пробирку съ 70° спиртомъ въ жаркій лѣтній день измѣняютъ окраску до неузнаваемости, становясь изъ сѣрыхъ—желтыми или желтоватыми, при чемъ полосы на тергитахъ обыкновенно бураго цвѣта становятся вншнево-красными

затым желто-бурыми и, наконець, черезь недылю становятся едва замытными; если же вы началь эти полосы были блыными, то на общемы фонь окраски тыла оны становятся свытье тыла; при такой нестойкости пигментовы, не имыя вы литературы другихы указаній, относительно измыненій вы окраскы, кромы данныхы Латцеля 11), трудно этимы признакомы пользоваться сы необходимой увыренностью. Кромы того, какы видно изы описанія, ныкоторые типы окрасокы такы близки, что ихы трудно признаты чымы либо другимы, кромы индивидуальныхы варіацій. Вы общемы же среди всыхы 17 экземпляровы моего матеріала и шести изы матеріала Verноебра окраску Scutigerini надо признаты весьма однообразной и имыющей всего V типовы, переходящихы другы вы друга весьма постепенно.

Окраска, какъ видно изъ описанія такова:

- у № 1. Однообразно-сѣрая; боковыхъ полосъ нѣтъ, средняя полоса имѣетъ видъ продолговатыхъ пятенъ спереди тергита и на сѣдлахъ. Антенны, стерниты и ножки свѣтло-сѣрыя; колецъ на ножкахъ нѣтъ;
  - у № 2. Idem, но съ желтоватымъ оттънкомъ;
- у № 3. Сѣро-бурая; средняя полоса свѣтлая, боковыя поверхности тергитовъ мраморныя, темно-бурыя; на сѣдлахъ свѣтлыя пятна полулунной формы; ножки желто-бурыя, безъ отмѣтинъ;
- у № 4. Окраска тѣла однообразно-сѣрая, боковыхъ полосъ пѣтъ, средняя полоса блѣдная, едва замѣтная; антенны и ножки буровато-желтыя; кольца на ножкахъ XIII—XV пары голубоватыя: 1,2;
  - y N. 5. Idem.
- у № 6. Темно-бурая съ желтымъ оттѣнкомъ; голова и три переднихъ тергита свѣтлѣе; средняя полоса на этихъ тергитахъ свѣтложелтая и на сѣдлахъ широко разширяется въ видѣ пятенъ полулунной формы; 4—8 тергиты темнѣе съ темною средней полосой и свѣтлыми пятнами на сѣдлахъ; антенны, tarsi и задній конецътѣла рыжіе. На спинной поверхности разсѣяны темноватыя пятна, придающія окраскѣ мраморный видъ. Ножки безъ отмѣтинъ;
- у  $\aleph$  7. Темно-сърая; средняя полоса свътлая, на съдлахътемныя пятна, боковыхъ полосъ нътъ; кольца на ножкахъ едва замътны, съроватыя: 1,2;

 $<sup>^{11}\!\!</sup>$  R. Latzel. Die Myriopoden der Österr.-Ung. Mon. I. pg. 25 (прим.). Wien 1884.

- у № 8. Какъ № 1 и 2, но съ желтоватымъ оттѣнкомъ; средняя полоса свѣтлая; на сѣдлахъ разширяется, антенны и ножки соломенно-желтыя;
  - у № 9. Какъ № 4 и 5;
  - у № 10. Какъ № 4 и 5;
- у № 11. Буровато-желтая; на 4—6 тергитахъ по одному пятну бураго цвѣта; средняя полоса свѣтлѣе общей окраски; боковыя поверхности тергитовъ въ буроватыхъ пятнахъ; антенны соломенно-желтыя, tarsi рыжія; ножки безъ отмѣтинъ;
  - у № 12. Какъ № 4, 5, 9 и 10;
  - у № 13. Тоже самое.
- у № 14. Синевато-сѣрый; всѣ три полосы хорошо выражены, коричнево-сѣрыя; на гоstrum около глазъ по бѣловатому пятну; между антеннъ по обѣ стороны отъ срединной бороздки по коричневатому пятну. Вокругъ stomata темныя пятна. Брюшныя щитки свѣтло-сѣраго цвѣта. Антенны и tarsi рыжеватыя; колецъ на ножкахъ I—Х пары ногъ: 1,1; XI—XIV 1—2 черноватаго цвѣта;
  - у № 15. Какъ № 8.
- у № 16. Какъ № 1, но темнѣе; колецъ на ножкахъ VII—XV: 1,2 (едва замѣтны).
  - у № 17. Тоже; антенны рыжія.

Основываясь на этихъ данныхъ, мы можемъ установить слъдующие пять типовъ окраски:

- І. Однообразно-съро-желтая. Боковыхъ полосъ нътъ; средняя полоса свътлая, разширяющаяся на съдлахъ. Антенны и ножки соломенно-желтыя; колецъ на ножкахъ нътъ. Экз. 8 и 15.
- II. Однообразно-сърая. Боковыхъ полосъ нѣтъ, средняя едва замѣтна, свѣтлая; антенны и ножки буровато-желтыя; колецъ на ножкахъ XIII—XV пары: 1—2; кольца голубоватыя. Экз. 4, 5, 9, 10, 12, 13.
- III. Однообразно: отъ свѣтло- до темно-сѣрой, боковыхъ полосъ нѣтъ; средняя полоса имѣетъ видъ продолговатыхъ иятенъ спереди тергита и на сѣдлахъ, или только на сѣдлахъ. Антенны сѣрыя или рыжія; кожки съ кольцами сѣроватаго цвѣта 1—2. Экз. 2, 7, 16 и 17.
- IV. Окраска твла бурая съ желтымъ оттвнкомъ или бурая. Тергиты въ пятнахъ, особенно явственныхъ на 4—8 тергитахъ; передній конецъ твла євътлье задняго; боковыхъ полосъ нътъ; средняя полоса свътлая спереди и темная сзади, разширяется на съдлахъ въ видъ пятенъ полулунной формы; антенны

и ножки свътло- или темно-желтыя и рыжія; колецъ нътъ. Экз. 3, 6, 11.

V. Синевато-сърая. Голова въ свътлыхъ и коричневатыхъ пятнахъ; на спинной поверхности три коричнево-сърыя полосы; средняя разширяется на съдлахъ. Стерниты свътло-сърыя, антенны и tarsi рыжеватыя; кольца на ножкахъ черноватыя; у I—X пары ногъ 1,1; у XI—XIV: 1—2. Экз. № 14.

Экз. № 14 измънился при сохранения въ спирту менъе всего то 12); больше всего лежали въ спирту экз. 3, 6 и 11 и ихъ надо считать наиболъе выцвътшими. Verноегг описываетъ слъдующіе варіанты окраски Scutigerini:

- 1. Желтая съ тремя черноватыми полосами. Ножки съ двумя кольцами того же цвъта—у Sc. muscivora.
- 2. Свътлая (?) съ тремя ръзко выраженными продольными полосами, боковыя полосы темнье, средняя свътлье, иногда красновато-коричневая; ножки съ 2 голубоватыми кольцами—у Sc. asiaeminoris.
- 3. Свътлая съ 3 ръзко выраженными красными полосами (ножки?) у Sc. rubrovittata.
- 4. Съро-желтая; спина и ножки безъ отмътинъ—у Scut. coleoptrata natalensis.

Очевидно, что нашъ I типъ соотвътствуетъ окраскъ Scutigera coleoptrata natalensis; однако изъ описанія Vекноеff'а неясно, имѣются ли у даннаго вида следы средней полосы; такъ какъ у нашихъ 2 экземпляровъ она замътна лишь при тщательномъ изслъдованіи, то можно полагать, что окраски 2 и 8-го экземпляровъ вполнъ сходны съ окраскою Sc. col. natalensis. Объ окраскъ вида Sc. coleoptrata съ ея подвидами Verhoeff вообще говорить, что спинная поверхность у нихъ «ohne Längsbinden oder nur mit schwachen, verwaschenen» (77 стр.); поэтому сюда же надо отнести и IV типъ окраски (экз. 3, 6, 11); что касается последняго типа, то онъ очень напоминаетъ окраску Pselliophora marmorata, но такъ какъ наши экземпляры по длинъ члениковъ антеннъ и направленію штриховъ на палочкахъ органа слуха безъ всякаго сомнівнія принадлежать къ трибъ Scutigerini, и такъ какъ бурый цвъть объясняется долговременнымъ лежаніемъ въ побурѣвшемъ спирту, то мы считаемъ болфе целесообразнымъ отнести ихъ окраску къ типу окрасокъ Sc. coleoptrata, характеризующихся отсутствіемъ боко-

<sup>12)</sup> Онъ случайно сохранялся лътомъ въ темномъ шкапу въ хододной кладовой.

выхъ полосъ и колецъ и полнымъ отсутствіемъ или слѣдами третей, средней полосы при общемъ свѣтломъ фонѣ.

Что касается остальных типовь окраски наших экземпляровь, то идентичных имъ у Vегноеff'а не описано, хотя не трудно замѣтить, что нашь V типъ представляеть собою лишь варіанть окраски Sc. asiaeminoris, отъ которой отличается лишь цвѣтомъ колецъ на ножкахъ; близокъ этотъ типъ и къ окраскѣ Sc. muscivora; онъ отличается только цвѣтомъ фона окраски; у нашихъ экземпляровъ фонъ синевато-сѣрый, у S. muscivora онъ желтый. Весьма поэтому вѣроятно, что окраска Sc. muscivora, V типа и Sc. asiaeminoris представляютъ собою варіаціи окраски одного типа.

Воть сравнительная таблица этихъ трехъ типовъ окраски.

Scutigera muscivora.

Тъло желтое. З спинныя полосы черноватыя, средняя на съдлахъ разширяется Ножки съ 2 черноватыми кольцами.

V. munz.

Тѣло синевато-сѣрое. З спинныя полосы коричнево-сѣрыя; средняя на сѣдлахъ разширяется. Кольца на ножкахъ черноватыя: у І—Х пары 1,1; у ХІ—ХІV: 1.2.

Sc. asiaeminoris.
Тъло съроватое (grauweisslich). З спинныя полосы грязневато-зеленаго или темно-коричневаго цвъта, средняя можетъ быть красновато - коричневой. Кольца на ножкахъ голубовато - зеленыя.

#### 3. Число члениковъ Fl. I.

Число члениковъ fl. I всѣхъ описанныхъ до сихъ поръ Scutigerini представлено въ слѣдующей таблицѣ:

Anzahl d. Glieder d. Fl. I aller bisjetzt beschriebenen Scutigerini:

11-0-2	TI O TH	D. D
Zahl der Gl.	Geschl.	Exempl.
64	3	1
66	₫	2
?	2	3
78	2	4
88	2	5
82	9	6
62	2	7
69	9	8
70	♂	9
?	♂	10
70	2	11
80	9	12
67	♂	13
74	ď.	14
74	2	15
74	♂,	16
74	2	17
52	٠.	muscivora.
67	₹,₽	asiaemino- ris.
68	3	rubrovittat.
78-68	♂	coleoptrata natalensis.
65	♂,₽	coleoptrata insularum.
?	?	forceps.

Какъ видно, число члениковъ fl. I колеблется у видовъ Vеrноеff'а отъ 52—78, у экземпляровъ нашего матеріала отъ 64—88. Интересно отмѣтить, что у одного вида—Sc. col. natalensis—число это колеблется между 68 и 78, т. е. больше, чѣмъ у видовъ asiaeminoris, rubrovittata и col. insularum между собою и замѣчательно въ особенности то, что это наблюдается повидимому у одного и того же экземпляра, такъ какъ Verноеff не указываетъ на то, что онъ имѣлъ ихъ нѣсколько (стр. 84).

Наибол ве близки между собою сл вдующие экземпляры:

I. № 1, 2, 7—(62, 64, 66) и col. insularum (65); сюда же можно отнести и слѣдующіе экземпляры: 8, 13, 9, 11, asiaeminoris; rubrovittata, col. natalensis (67, 68, 69, 70), которые составляють одну цѣнь.

И. № 14, 15, 16 и 17. (74).

III. № 4 и col. natalensis (78); вполнъ естественно будетъ отнести сюда экземпляры №№ 6, 12 (80-82); такъ какъ между всъми ими разница лишь въ 2 членикахъ.

Къ послѣдней группѣ пожалуй можно отнести и стоящій особнякомъ экземпляръ  $\sim 5-88$  члениковъ, —къ первой же Sc. muscivora, но дѣленіе это чисто произвольно, такъ какъ очень легко устанавливается слѣдующій постепенный переходъ.

```
11. { $\mathbb{N} \cdot 4. \\ Sc. \col. \natalensis \} \text{\text{$-78.}} \\ 12. \mathbb{N} \cdot 6. \text{$\text{$\text{$-82.}}} \\
1. S. muscivora
                                 —52 чл.
2. № 7.
3. № 1.
4. S. coleoptr. insularum-65 »
                                                     13. № 12.
                                   —66 »
5. № 2.
5. No 2. -66 %
6. \begin{cases} N_2 13. \\ S. \text{ asiaeminoris} \end{cases} -67 »
7. \begin{cases} S. \text{ rubrovittata} \\ S. \text{ col. natalensis} \end{cases} -68 »
                                                     Такимъ образомъ опредъляет-
                                                    ся всего три группы, границы
                                                    которыхъ опредвляются болве
                                                    или менъе ръзко:
8. Nº 8.
                                    —69 »
                                                      I: 62—70 члениковъ. (52?)
      ( № 9.
                                                     II: 74 члениковъ.
                                                     III: 78—82 члениковъ (88?)
```

Распредѣленіе шиповъ и число ихъ на тергитахъ *Scutigerini* представлено мною въ слѣдующей таблицѣ:

4. Число шиповъ на тергитахъ.

Anzahl der Dornen auf den Tergiten:

Шипы на тергитахъ: Dornen auf d			краям en Rän			а съдл d. Sa		Auf	ст. пов d. übri erfläch	gen
Tergiten:	1611	5	6	7	5	6	7	5	6	7
У экземил.										
Exemplar.										
1	3	9	3	9	3	4	3	3	6	5.
2	3	7—10	7-9	2	5-4	8-6	4	16-6	19-16	8-16
. 3	오	6-7	10 - 15	4	3-4	7	3	18-22		14 - 17
4	우	11	12 - 16	4	1	7-5	2-3	11	2018	
5	오	8	8	5-6	6	6	6	6	15	22
6	우	9-8	16—17	52	$^{2-8}$	8-10		1	34-32	
7	우	0	0 2	0	4-1	3	1-0		11-6	
8	우		12—13	6-5	6-5	7-6	<b>2</b>	1	26-21	
´ 9	0 1	11-16		10-15		5	4-3	15		10-15
10	3	9-7	15-7	4	4-7	68		i i	34 - 36	
11	오	12-18		5-3	5-6	5-7	6	29	1	18—19
12	오	12-9	9-12	6-3	5 -4	5—3	4 3	22 - 23		18-17
13	∙ ♂	13	17-6	7—10	4	6		11	25-23	1
14		12-10		10-7	6	97	1	11	27—33	•
15	우	1	19 - 21	7	3-4	6	1	11	1	14-12
16	♂		8-11	2-3	6	5	6-5			21—19
17	' '		10-12		13-11		9-7		35-40	
muscivora	?	3 3	16	11-15		37	1-2	3 3	3 3	20-22
asiaeminoris	3,9		12-14		6	4-6	3-5	[]		1216
rubrovittata	3	? ?	9	10-0	? ?	4	4+2!?		3 3	10—13
col. natalens.			21-22		3-4	2-9	1	19-25	3 3	22-30
" insularum	₹,₽		15-17	9-11	3 3	4-5	4-5	3 3	3 3	18-20
forceps	1	?	5			3	,	,	3	3

Не трудно убъдиться изъ этой таблицы, что ни у одной пары общее число шиповъ не совпадаетъ: принимая во вниманіе весь комплексъ шиповъ у одного индивида (или вида Verн.), мы не можемъ найти даже двухъ экземпляровъ съ одинаковыми комплексами и числомъ шиповъ по краямъ, на съдлахъ и остальной поверхности тергитовъ: у всъхъ разное. Если же мы будемъ сравнивать не всъ комплексы, а отдъльныя группы изъ такихъ комплексовъ, то получется слъдующее:

- 1. при сравненіи числа шиповъ «по краямъ» тергитовъ оказывается, что
- а) по числу шиповъ по краямъ пятыхъ тергитовъ ни одинъ экземпляръ не имъетъ ничего общаго съ другими;

- b) по числу шиновъ по краямъ шестыхъ то же;
- с) по числу шиповъ по краямъ седьмыхъ сходны:

№ 3-й, 4-й и 10-й: 4 шипа.

№ 5-й и 8-й : 5—6 шиповъ.

при чемъ, у остальныхъ всёхъ уже число разное.

- 2. при сравненіи числа шиповъ «на сѣдлахъ» мы находимъ, что:
  - а) по числу шиповъ на съдлахъ пятыхъ тергитовъ сходны:

№ 2-й, 9-й и 12-й: 4—5.

№ 3-й и 15-й и coleoptr. insularum: 3—4.

№ 5-й, 11-й, 14-й, 16-й и asiaeminoris: 6.

b) по числу шиновъ на съдлахъ шестыхъ тергитовъ:

№ 1-й и rubrovittata: 4.

№ 2-й и **10**-й » : 6—8.

№ 5-й, 13-й и 15-й: 6.

№ 8-й и 11-й : 6—7.

с) по числу шиповъ на съдлахъ седьмыхъ тергитовъ:

№ 1-й и 3-й : 3.

№ 3-й и 11-й : 6.

№ 13-й и 16-й : 5—6.

3. при сравненіи числа шиповъ «на остальной поверхности»: на всёхъ тергитахъ всёхъ экземпляровъ числа разныя. Наибольшее количество совпаденій замѣчается лишь въ числё шиповъ на сѣдлахъ 5, 6 и 7 тергитовъ.

Но вмѣстѣ съ тѣмъ, при провѣркѣ систематическаго значенія признаковъ этой категоріи оказывается, что болѣе, чѣмъ въодной группѣ чиселъ шиповъ изъ цѣлаго комплекса въ три группы, отдѣльные экземпляры между собою не сходятся: они бываютъ одинаковыми или только по числу шиповъ на 5, или 6, или 7 тергитахъ; при этомъ экземпляры, сходные по числу шиповъ на любомъ изъ этихъ тергитовъ, напр. на 5, не сходны по 5-му и 7-му тергиту и т. д.

Можно однако замѣтить, что нѣкоторые экземпляры если и не имѣютъ совершенно одинаковаго числа шиповъ на сѣдлахъ тергитовъ, то числа эти у нихъ близки между собою; напр. у 2, 9 и 12; 3, 4 и 15; 5, 11, 13 и 16 мы имѣемъ:

на пятомъ терг. на шестомъ. на седьмомъ. характеристика.

y	2: /	4-5	6—8	4	
y	9:	4-5	5	34	4-5 3-8 3-4
y	12:	4-5	3—5	3-4	

y /3:	3-4	7	3	
y 15:	3-4	6	4-5	1-4 5-7, 2-4
y 4:	1	5—7	2—3	
y: <b>5:</b>	6	6	6	
y 11:	47	6-8	3-6	4-7 5-8 3-6
у̀ 13:	4	6	5-6	
у 16:	6	, 5	5 6	

Отмѣтимъ здѣсь же, что характеристики наши представляютъ лишь числа, въ рамкахъ которыхъ лежатъ возможныя для указанныхъ группъ экземпляровъ числа шиповъ на сѣдлахъ, но отнюдь не реальныя, наблюденныя данныя: изъ таблицы мы можемъ убѣдиться, что ни одинъ экземпляръ не имѣетъ подобныхъ чиселъ шиповъ на сѣдлахъ и слѣдовательно такія характеристики есть нѣчто абстрактное; въ этомъ, само по себѣ, лежитъ уже значительный дефектъ описанія, почему мы склонны и за числомъ шиповъ на сѣдлахъ отрицать систематическое значеніе, признавая его слишкомъ индивидуальнымъ. Наконецъ, подчеркнемъ и то, что только такія характеристики имѣютъ рѣзкія границы: въ индивидуальныхъ данныхъ существуетъ цѣлый рядъ переходовъ отъ одной группы экземпляровъ къ другой, настоль постепенныхъ, что мы съ такимъ же правомъ, съ какимъ составили три характеристики можемъ составить и одну: 1—7, 3—8, 2—6.

Что касается экземпляровъ 1, 6, 7, 8, 14 и 7 то ихъ трудно собрать въ какія либо группы и можно присоединить къ остальнымъ только если принять эту послѣднюю характеристику, при чемъ все таки въ нее не войдетъ экземпляръ № 17.

Общій выводъ можеть быть таковъ:

- 1. Число пиповъ «на остальной поверхности тергитовъ» варьируется въ самыхъ широкихъ предълахъ даже и у небольшого числа экземпляровъ; сходныхъ чиселъ иютъ.
- 2. Число шиповъ «по краямъ тергитовъ» варьируетъ меньше, но также очень широко и сходныхъ чиселъ очень мало.
- 3. Число шиповъ «на съдлахъ» варьируетъ меньше остальныхъ, но воспользоваться имъ для группировки невозможно, такъ какъ индивидуальныя числа безъ ръзкихъ границъ переходятъ одно въ другое—

почему и за скульптурой покрововъ вопреки мнѣнію Vегноегг'а нельзя признать никакого систематическаго значенія.

5. Число члениковъ 1-го и 2-го tarsus.

Zahl der Glieder des 1. und 2. Tarsus.

VIX	2	8 1 12 9 12 9 18 8 18 8 8 9 9 9	1 1 28
	-	$\circ \mid \mid _{\infty} \perp \mid _{\infty} \circ \mid _{\omega} \circ \mid _{\omega} \circ \cup _{\omega} \circ \circ \circ \circ$	1 1 9 11
	<b>C</b> 2	8 1 1 6 8 8 8 4 1 1 1 1 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 7 8 7	3.33
XIII		2     2 2 2 2         2 2 2 2 2	10 1 182
XII	01	28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 26 28
,   ×	-	9000000000   ror9000	<u>ω</u> ω Ι΄ ω Ι ω
IX	01	29 29 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25 27 27 28 28 27
	-	&r	00 1 1 1 00
$  \times  $	21	88   1   1   85 5 6 6 1 6 6 8 8 8 1 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8   29
		∞-   ∞∞-∞-  ∞∞	0, 1 82 1
XI	2	881 8888 81 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
		00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 7 0 00 00
	01	23   28   27   28   23   23   23   23   23   23   23	24 26 28 27 27
VIII		96   - 898     - 8 - 8	00 1 00 1 00
VII	0.1	888888888888888888888888888888888888888	24 25 28 28 28 26 27
	-	~~   ~~~~   ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	6 7 8 877
1.	2	88   28   28   28   28   28   28   28	23   25
Δ	-	<u> </u>	1 00 1 00 00 00
	<b>C</b> 3	2298827782888277888	8   8
	-	$\overset{\cdot}{v}\overset{\cdot}{=}\overset{\cdot}{\circ}$	တ ၂ က တ တ ၂
I A	0.1	######################################	27 28 28 28 28 28 28 28
	-	- 1000 101 100 6 10110	10 11 10 10 10 10
	21	31 33 33 36 37 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	27 27 31 30 31
	-	32211120   211022 <u>1</u>   9	
	0.1	8283326000000000000000000000000000000000	
	-	- 4744666   mil4266666	4 1 2 2 4 8 1 1
	62	888888888888888888888888888888888888888	1 33 th 32 th 33 th 35 t
	-	8 10404840554886544	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-няqд •	С00	На Кавказъ: Въ Крыму: Капказиs. Кгут.	Экз. Фертоффа: Иасh Vекноект.
HOLE.	us.	%%०+०+૦+૦+%%%०+%%%०	ivora. 3 9 minoris 3 ovittata 3 atalensis 3 insularum.
Пара ногъ Веіпрааг.	Tarsus	.rqrinmsenG ralqməxd 	S. muscivora. 3 q S. asiaeminoris 3 S. rubrovittata 3 S. col. natalensis 3 S. "nsularum. S. forceps.
	- 11	. ~	

Разсмотрѣніе прилагаемой таблицы, полагаемъ мы, сразу же вызоветь недоумѣнный, самъ собою напрашивающійся вопросъ, какъ возможно было признать за числомъ члениковъ на tarsus систематическое значеніе? Уже данныя самого Vекноебр'а показывають, что экземпляры съ одинаковыми числами члениковъ на tarsus V—XIV пары ногъ широко варьируютъ въ числѣ члениковъ 1-го и 2-го tarsus I—IV пары ногъ, при чемъ варіаціи въ числѣ члениковъ 1 и 2 tarsus I—II пары особенно часты и широки, это уже само по себѣ должно убѣдить въ томъ, что данныя о числѣ члениковъ 1 и 2 tarsus I—IV пары ногъ не могутъ имѣтъ никакого систематическаго значенія и если даже признавать таковое за числомъ члениковъ tarsus вообще, то можно было бы его удерживать лишь для ножекъ V—XIV пары. Что касается этихъ послѣднихъ, то у самого Vекноебр'а почти всѣ экземпляры имѣютъ разныя числа при чемъ у нѣкоторыхъ оно одно и то же; такъ:

- 1. Sc. rubrovittata и col. natalensis имъють одинаковое число члениковъ tarsus VII пары ногъ (8—28).
- 2. Sc. col. insularum и Sc. forceps въ VIII нары ногъ имъють объ по 8-27 члениковъ. Разница же въ числъ члениковъ tarsus между отдёльными видами колеблется въ предёлахъ 1, 2, 3, 4 и 6: очень часто числа эти разнятся лишь на единицу или на 2 (сравнить Sc. asiaeminoris, rubrovittata и col. natalensis), такъ что виды различаются между собою въ этомъ признакъ даже меньше. чемъ это Vекноерг' допускаетъ для числа члениковъ 1-го и 2-го tarsus у одного и того же вида (ср. числа члениковъ 1-го и 2-го tarsus І-й пары ногъ у Sc. muscivora, или числа члениковъ tarsus II пары ногь у Sc. asiaeminoris и rubrovittata). Основываясь на этихъ предълахъ, собственно говоря, всъ виды, установленные VERHOEFF'омъ можно было бы соединить въ одинъ; если это раздъление и дълается, то очевидно изъ самыхъ описаний лишь на основаніи другихъ признаковъ (окраскѣ, размѣрахъ, числа члениковъ fl. I и т. под.), сами же они, даже по даннымъ автора не дають возможность признавать за ними какое либо значеніе.

Что касается экземпляровъ коллекціи Зоол. Муз. Имп. Московскаго Университета, то все сказанное выше остается и для нихъ въ полной силъ; прибавимъ однако, что даже признавая границы, указанныя для видового числа члениковъ tarsus, принимаемыя и допускаемыя Уевноебромъ, мы ни одинъ изъ 17-ти экземпляровъ не можемъ признать сходнымъ ни съ экземплярами различныхъ видовъ Vевноебромъ ни съ экземплярами нашей коллекціи

—всѣ должны быть признаны за разные виды или всѣ за одинъ, если учесть постепенные переходы. Любопытно то, что всѣ они, сходясь по даннымъ чиселъ члениковъ tarsus одной-двухъ паръногъ, по числамъ остальныхъ совершенно расходятся.

Въ виду этого мы вынуждены признать, что:

- 1) числа члениковъ 1-го и 2-го tarsus варьируютъ очень широко и являются совершенно индивидуальными;
- 2) въ силу этого признакъ этотъ не можеть имъть никакого значенія въ діагнозъ видовъ трибы Scutigerini Verноеff.

# 6. Расположение зубцовъ на членикахъ 2-го tarsus.

Мы не приводимъ здѣсь ни таблицы ни словеснаго анализа этого признака, такъ какъ судя по взгляду самого Vевноебе аважны не число и порядокъ расположенія этихъ образованій, а ихъ форма. Послѣдняя, однако, далеко не такъ устойчива, чтобы различіе между переднимъ и заднимъ зубцомъ всегда возможно было бы установить; нерѣдко они стоятъ совершенно рядомъ, а не одинъ впереди другого и кромѣ того по формѣ и величинѣ совершенно одинаковы или на столь близки, что точное опредѣленіе остается гадательнымъ.

#### 7. Число шиповъ на 1-мъ и остальныхъ членикахъ 1-го tarsus.

Изслѣдованіе прилагаемой отдѣльной таблицы столь же ясно, какъ и въ предыдущемъ случаѣ показываетъ, что признакомъ этимъ не возможно пользоваться для различенія видовъ. Между всѣми комбинаціями существуютъ переходы, такъ что подобныя комбинаціи мы съ одинаковымъ правомъ можемъ считать принадлежащими и одному виду и 22: числа варьируютъ столь широко, что мы можемъ признать ихъ только индивидуальными. Этотъ выводъ напрашивается самъ собой.

## 8. Число шиповъ на praefemur, femur и tibia I—XIV пары ногъ.

Мы едва ли ошибаемся, полагая, что въ этомъ признакѣ лежитъ весь центръ тяжести принципа—и тѣмъ не менѣе изъ прилагаемой отдѣльной таблицы трудно не увидѣть, что признакъ этотъ не можетъ играть никакой роли. Между числами, опредѣляющими виды, описанные Verноеff (какъ эти цифры и не бѣдны) не трудно увидѣть столько же совпаденій, сколько и различій; съ полнымъ

правомъ мы могли бы сказать, что эти признаки столько же принадлежатъ шести видамъ, сколько и одному. Равнымъ образомъ на томъ же выводъ приходится остановиться, изучая числа шиповъ на ножкахъ Scutigerini нашей коллекции.

Въ общемъ мы считаемъ необходимымъ отмътить слъдующее:

- 1) Всв ряды цифръ различаются между собою и среди 17 экземпляровъ нашей коллекціи мы не нашли и двухъ рядовъ, тождественныхъ между собою (какъ это мы часто видимъ въ описаніяхъ Lithobiidae).
- 2) Между отдъльными группами цифръ отдъльныхъ рядовъ замъчается не мало совпаденій, но при такомъ совпаденіи въ числъ шиповъ того или другого членика, числа на другихъ членикахъ, у видовъ съ совпадающими группами цифръ, ръзко расходятся.

Вслѣдствіе чего мы должны признать данныя этой категоріи не имѣющими систематическаго значенія.

## 9. Форма приполовыхъ придатковъ и анальныхъ пластинокъ.

Форма syncoxa женскихъ половыхъ органовъ двоякая; Vевноебор отмѣтилъ форму параллельно-стороннюю, т. е. когда боковые края syncoxa параллельны между собою. Подобная форма встрѣчена мною у большинства ♀♀; но у одной (№ 7) syncoxa значительна съужалась сзади и, кромѣ того, была и относительно меньше и уже, чѣмъ у другихъ; разница въ формѣ syncoxa № 7 и остальныхъ рѣзко бросается въ глаза и, по нашему мнѣнію, можетъ служить отличнымъ систематическимъ признакомъ.

Что же касается пріанальныхъ пластинокъ, то форма ихъ крайне однообразна и въ систематикъ *Scutigerini* по нашему мнънію играть роли никакой не можеть. Verноеff, повидимому, смотръть на этотъ вопросъ такъ же.

Этимъ мы заканчиваемъ обзоръ отдѣльныхъ признаковъ, которыми Vевноеff предлагаетъ пользоваться въ систематикѣ Scutigerini. Разсмотрѣніе каждаго признака въ отдѣльности приводитъ къ тѣмъ заключеніямъ, которые помѣщены въ концѣ обзора каждаго признака. Остается теперь указать, какой же критерій должень считаться руководящимъ и отвѣтить на общій вопросъ: можно ли Scutigerini раздѣлить на нѣсколько видовъ при современномъ состояніи нашихъ свѣдѣній объ этой группѣ.

## IV. Заключеніе.

Мы пришли къ тому выводу, что ни числа шиповъ на тергитахъ. ни числа члениковъ 1-го и 2-го tarsus I—XIV пары ногъ, ни числа шиповъ на 1-мъ и остальныхъ членикахъ 1-го tarsus, ии числа шиповъ на praefemur, femur и tibia I—XIV пары ногъ не могуть имъть никакого значенія для опредъленія видовътрибы Scutigerini; другими словами, та самая скульптура покрововъ, которая кажется Verhoeff'у столь важной и столь характерной для каждаго вида (статья II, стр. 249) въ дъйствительности подвержена такимъ индивидуальнымъ колебаніямъ, что опредѣлить по этому признаку любое число экземпляровъ совершенно невозможно -- или число видовъ, опредвленныхъ на основании этого принципа будеть безконечнымъ-столько же, сколько и индивидуумовъ. Что же остается изъ того ряда признаковъ, которыми пользуется VERHOEFF при описаніи видовъ Scutigerini? Остаются 1) окраска тъла 2) число члениковъ flagellum I, 3) форма зубцовъ на членикъ 2-го tarsus и 4) форма приполовыхъ придатковъ. Какой же изъ этихъ признаковъ можемъ мы считать руководящимъ?

Въ главъ объ окраскъ мы указали, что въ общемъ возможно намътить пять типовъ окраски; всъ эти типы въ свою очередь не трудно сгруппировать въ двъ группы.

А. Полосъ на спинной поверхности и колецъ нѣтъ, или онѣ слабо замѣтны (NN 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13 и 15): типы I и II.

В. Полосъ на спинной новерхности 1 или 3; кольца на ножкахъ есть (№№ 2, 7, 14, 16 и 17). Между двумя этими группами будетъ стоять IV типъ: безъ колецъ, но со слѣдами средней полосы на тергитахъ. Типъ этой окраски составляютъ экземпляры 3, 6 и 11, общій фонъ окраски которыхъ бурый; бурые же цвѣта, по нашему мнѣнію, объясняются, липъ долговременнымъ лежаніемъ въ спирту и весьма возможно, что при надлежащемъ способѣ сохраненія эти, экземпляры имѣли бы окраску І-го или ІІІ-го типа, такъ что ее возможно отнести къ группѣ А съ очень большою степенью вѣроятности.

Такимъ образомъ, группировка по окраскѣ болѣе или менѣе удается: мы можемъ замѣтить въ цѣломъ рядѣ экземпляровъ индивидуумы сходные между собою, съ общими доминирующими чертами въ признакѣ этого рода. И вмѣстѣ съ тѣмъ мы не рѣшаемся предложить этотъ признакъ считать руководящимъ, такъ какъ мы

совершенно не знаемъ, какъ видоизмѣняется прижизненная окраска при храненіи въ спирту, что, какъ мы уже говорили, несомнѣнно вліяеть на пигменты Scutigeridae; роль окраски въ систематикѣ послѣднихъ можетъ быть выяснена при наблюденіяхъ надъокраской живыхъ экземпляровъ, но этого мы пока не имѣемъ. Считать же этотъ признакъ руководящимъ, не дожидаясь такихъ наблюденій, мы находимъ рискованнымъ, а дѣлить Scutigerini на виды по этому признаку—преждевременнымъ.

Что касается числа члениковъ fl. I, то здѣсь дѣйствительно удается установить 3 рѣзко ограниченныя группы; но мы имѣемъ все таки еще слишкомъ мало наблюденій, для того, чтобы быть увѣренными въ томъ, что промежутки между группами не заполняются рядами намъ еще неизвѣстныхъ чиселъ члениковъ; поэтому мы не рѣшаемся и этотъ признакъ считать руководящимъ.

Форма зубцовъ и пріанальныхъ пластинокъ измѣняется индивидуально и роли никакой играть не могутъ, кромѣ самой второстепенной (какъ напр. форма зубного края соха ногочелюстей Lithobiidae).

Совсѣмъ другое должны мы сказать о формѣ приполовыхъ придатковъ; здѣсь мы имѣемъ рѣзкое и вполнѣ опредѣленное различіе между параллельно-сторонней зупсоха и съуженной сзади (у № 7), такъ что признакъ этотъ мы свободно можемъ принять за руководящій, поскольку вообще возможно говорить объ открытіи руководящаго признака послѣ изслѣдованія 24 экземпляровъ въ этомъ направленіи. Признавая же этотъ признакъ за руководящій, мы будемъ имѣть два вида (вмѣсто 6 описанныхъ Vегноегг'омъ):

- 1. Scutigera oxypyga n. sp. (№ 7).
- 2. Scutigera coleoptrata L. (всѣ виды Vевноеff'а и 16 №№ нашей коллекціи съ цѣлымъ рядомъ разновидностей).

Описаніемъ этихъ видовъ съ разновидностями мы и закончимъ свой обзоръ. При этомъ мы считаемъ необходимымъ подчеркнуть, что изученіе Scutigeridae въ систематическомъ отношеніи только еще началось, такъ что соединеніе въ одинъ видъ нѣсколькихъ видовъ есть нѣчто неизбѣжное и къ этому упреку мы вполнѣ готовы.

Въ настоящее время мы предлагаемъ остановиться на слѣдующемъ выводѣ: всѣ извѣстные намъ доселѣ факты говорятъ за то, что числа шиповъ и члениковъ tarsus, а равно числа и форма зубцовъ инфивидуальны и значенія для видовыхъ діагнозовъ играть никакого не могутъ; существуютъ ли предѣлы въ этихъ

числахъ, характерные для подвидовъ или нътъ, есть ли опредъленные рамки для этихъ признаковъ у мъстныхъ видоизмъненій различныхъ таксономическихъ единицъ, или нътъ-это нуждается еще въ изследованіи; при дальнейшихъ описаніяхъ Scutigerini следуеть описывать вст тт признаки, на которыхъ обратиль вниманіе Verhoeff и только тогда мы сможемъ дать окончательный отвътъ на вопросъ о значении скульптуры покрововъ въ систематикъ Scutigerini. При современномъ же состояніи знаній объ этой трибъ удобнъе и осторожнъе всего было бы пользоваться для различія видовъ формою syncoxa, а мелкихъ подраздвленій внутри видаокраскою; весьма возможно, что типы окраски находятся въ связи съ числомъ члениковъ fl. I, но для подобнаго утвержденія пока мало данныхъ, а главное намъ неизвъстна исторія постэморіональнаго развитія, такъ какъ работы Vекноебба въ этой области основаны главнымъ образомъ на измѣненіяхъ въ скульптурѣ, которыя мы выше признали и широко варьирующими и индивидуальными.

Діагнозы двухъ видовъ, принимаемыхъ нами, слѣдующіе:

#### 1. Scutigera coleoptrata Lin.

#### Synonymie:

Scolopendra coleoptrata Linne, Syst. nat. ed. X. t. I, pg. 637. Scolopendra nigricans Geoffe., Hist. d. Ins. d. Paris. t. II pg. 674. 1762. Scolopendra aranea Scop., Entom. carniol. pg. 416. . . . . . . . . . 1763. Julus araneoides Pallas, Spicil. zool. fasc. 9, pg. 85. . . . . . . 1772. Scolopendra lineata Rossius, Fauna Etrusca, t. II, pg. 122. . . . 1790. Scutigera coleoptrata LAMARCK., Syst. d. anim. évert., pg. 182... 1801. Cermatia lineata Illig. in: Rossius Fauna Etr., ed 2. t. II, pg. 198. 1807. Cermatia livida LEACH., Zool. misc. t. III. pg. 38; tab. 136. . . . 1817. Scutigera longipes LAM. Hist. nat. d. anim. Evert., t. V, pg. 28. 1818. Scelista forceps Rafinesque, Ann. of. Nat., I, pg. 7. . . . . . . . 1820. Cermatia variegata Risso, Eur. merid., t. V, pg. 153. . . . . . . . 1826. Cermatia coleoptrata NEWP., Trans. Lin. Soc. t. XIX. pg. 352 . . . 1844. Cermatia variegata С. Koch., Syst. d. Myr., pg. 189. Cermatia variegata C. Koch., Die Myriop. Bd. II, pg. 110, f. 233. 1863. Scutigera coleoptrata Porath., Oefver. Vet. Ak. Förh., 27, pg. 815. 1870. Scutigera coleoptrata HAASE, Schles. Chilop., I. Chil. anam. pg. 10. 1880. Scutigera coleoptrata L. in: LATZEL, Die Myriop. d. Öst -Ung. Mon. I, pg. 25. 1881.

Scutigera coleoptrata L. in: Селивановъ, Мат. къ из. русск. тысячен. Тр. Русск. Энт. Общ. III. XVIII, стр. 48. 1883.

Scutigera coleoptrata L. subsp. genuina Verhoeff, Zool. Anz.,

Bd. XXIX. pg. 78. 1905.

Scutigera muscivora Verh., Zool. Anz. Bd. XXIX, Nº 2/3 pg. 78. . 1905.

Scutigera coleoptrata graeca Verh., Zool. Anz., Bd. XXIX, № 2/3, pg. 79.

Scutigera asiaeminoris Verh., Zool. Anz., Bd. XXIX,  $N^2/3$ , pg. 80. 1905. Scutigera rubrovittata Verh., Zool. Anz., Bd. XXIX,  $N^2/3$ , pg. 82. 1905. Scutigera coleoptrata L. subsp. natalensis Verh., Zool. Anzeiger.,

Bd. XXIX, Nº 2/3, pg. 83. 1905.

Scutigera coleoptrata L. subsp. insularum Verh., Zool. Anzeiger.,

Bd. XXIX, № <sup>2</sup>/<sub>3</sub>, pg. 84. 1905.

Scutigera forceps RAFIN. in: VERHOEFF, Ueber Scutigeriden, Zool.

Anz., Bd. XXIX, № 2/3, pg. 86. 1905.

Scutigera asiaeminoris VERH., in: MURALEVICZ, Zur Myriop. d. Kauk., Zool. Anz., Bd. XXIX, № 11/12, pg. 331. 1907.

Scutigera coleoptrata L. subsp. graeca Verh. in: MURALEVICZ, Zur

Myriop. d. Kauk, Zool. Anz., Bd. XXXI, № 11/12, pg. 333, 1907.

Griseo-flava, vel brunneo-flava, vel grisea, in dorso uni- vel trifasciata; antennis, trophis tarsibusque omnibus flavis, vel rufis, vel colore corporis; femoribus tibiisque XI—XV pedum parium uni- et biannulatis, vel annulis nullis; oculis nigris. Lamina cephalica postice large et transverse impressa, antice sulco tenui exarata. Oculi triangulares, valde prominentes. Flagellum primum 52—88 articulatum. Tibiae I—XV pedum parium supra calcare uno, subtus binis, tarsi primi articulus ultimus in pedibus I—IV parium calcaribus tarsalibus nullis, in pedibus V—XIV parium supra calcare nullo, subtus binis, articuli nonnuli secundi tarsi in pedibus I—IX (X) parium cornulis tarsalibus curvis et conicis armati. Genital. fem. syncoxa lata, quadrata. Longitudo corporis 18—32 mm., latitudo: 2,5—4 mm.

#### 2. Scutigera oxypyga species nova.

Grisea, in dorso uni-fasciata, in sellis fuscomaculata; antennis, trophis tarsibusque omnibus colore corporis; femoribus XI—XV pedum parium uni-, tibiis pedum XI—XV parium biannulatis; annuli fusci, fere invisibiles; oculis nigris. Lamina cephalica postice modice impressa, antice sulco tenui exarata. Oculi triangulares, valde prominentes. Flagellum primum 62-articulatum. Tibiae I—XV pedum parium supra calcare uno, subtus binis, tarsi primi articulus ultimus in pedibus I—IV parium calcaribus tarsalibus nullis, in pedibus V—XIV parium—supra calcare nullo, subtus binis, articuli nonnuli secundi tarsi in pe

dum I—IX parium cornulis tarsalibus curvis et conicis armati. Genit. fem. syncoxa trapezioformis. Longitudo corporis 16 mm., latitudo: 2,5 mm.

Patria: Tauria (Theodosia).

Unum tamen specimen vidimus (Nº 7).

Считаемъ здъсь же необходимымъ предупредить и другой упрекъ, упрекъ въ томъ, что, анализируя различные варіанты окраски, мы даемъ такія опредъленія, которыя иногда отличаются отъ описанныхъ варіантовъ. Но въ данномъ случав необходимо помнить, что каждый типъ есть прежде всего нъчто сборное, при чемъ мною выдвинуты только общія цілому ряду экземпляровъ черты, выраженныя, быть можеть, не въ фотографически подобныхъ и сходныхъ терминахъ, но вмъстъ съ тъмъ настоль точныхъ и общихъ, чтобы по возможности они охватывали всв индивидуальныя выраженія этихъ признаковъ. Видъ есть во всякомъ случав абстракція, въ особенности въ описаніяхъ-и фотографически върное описаніе приводить насъ скоръе къ отожествленію вида съ индивидомъ; несмотря на то, что эта тенденція въ послѣднее время можеть быть и безсознательно проявляется все чаще и чаще, считать такое отожествление реальнымъ фактомъ пока преждевременно, а идентичны ли эти категоріи или нъть это могуть показать только спеціальныя, цетальнъйшія изследованія, типъ которыхъ въ области Myriopoda представляютъ работы Vеrноеff'аи въ этомъ его заслуга. Не соглашаясь въ выводахъ мы можемъ считать цёлесообразнымъ его методъ для другихъ цёлей, а такъ именно мы и смотримъ на работы Vегноебба въ систематикъ Scutigerini; ближайшее познаніе ихъ возможно лишь имъ указаннымъ путемъ, учитывая пока малъйшія черты ихъ организаціи.

Москва 1. VI. 1909.

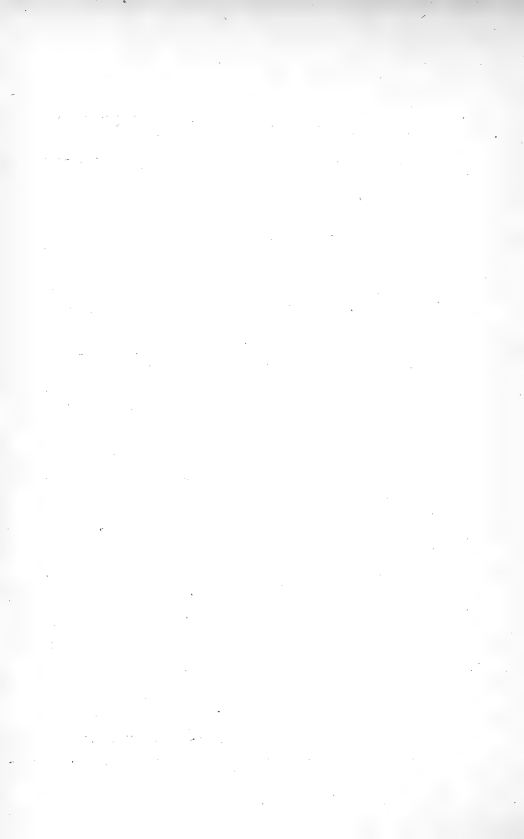
rsus.

	VIT		VIII		VIV
	AII.		AIII		XIV.
І чл.	Ост.	І чл.	Ост.	І чл.	Ост.
Trsgl.	Uebr.	Trsgl.	Uebr.	Trsgl.	Uebr.
13	3+2+2+1	12	3+2+3	14	3+3+2+1
13	3+1+2+1		. –	_	_
16	3+1+1	_		-	_
22	3+3+2+2	<b>2</b> 8	4+3+1+2	32	6+2+2+1
25	2+2+2+1+1	20	4+4+3+2+2+1	27	3+3+3+3+1+1
25	3+1+1+1	33	2+2+2+2+2		_
9	1	13	2+2+2+1	10	1+1+1
8	2+2+1+1	13	3+2+2	12	2+1+1+1
8	0	-	_	<u> </u>	_
18	1	_		22	2-1
_	_			10	1+1+1
6	0	14	0		_
18	2+1+1+1	17	3+2+3+2+1	28	4-2
20	3+3+1+2+1	33	3+3+3+2+2	29	4+4+4+3+3+2+2
18	3+2+2	21	4+5+2+1	30	3+3+1+1
15	1+1	14	. 1	18	1
26	3+2+1	24	2+2+2+1+1+1	24	3+3+2+2
27	4+1+1+1+1	19	3+4+3+3+2+2	_	
10	1+1	_		_	<u> </u>
	-	_	_	_	· —
30	2+3+2+2+2+1	_	_	28	2+1+3+2+1
-		18	3+2+2+1+1	_	
40	4+3+3+3+1+1	31	4+3+4+1+2	_	-
	Trsgl.  13 14 15 16 22 25 25 9 8 8 18 - 6 18 20 18 15 26 27 10 - 30 -	Trsgl. Uebr.  13	I чл.     Oct.     I чл.       Trsgl.     Uebr.     Trsgl.       13     3+2+2+1     12       13     3+1+2+1     -       16     3+1+1     -       22     3+3+2+2     28       25     2+2+2+1+1     20       25     3+1+1+1     33       9     1     13       8     2+2+1+1     13       8     0     -       18     1     -       -     6     0     14       18     2+1+1+1     17       20     3+3+1+2+1     33       18     3+2+2     21       15     1+1     14       26     3+2+1     24       27     4+1+1+1+1     19       10     1+1     -       -     -     -       30     2+3+2+2+2+1     -       -     -     18	I чл.       Oct.       I чл.       Oct.         Trsgl.       Uebr.       Trsgl.       Uebr.         13       3+2+2+1       -       -         16       3+1+1       -       -         22       3+3+2+2       28       4+3+1+2         25       2+2+2+1+1       20       4+4+3+2+2+1         25       3+1+1+1       33       2+2+2+2+2         9       1       13       2+2+2+2+1         8       0       -       -         18       1       -       -         6       0       14       0         18       2+1+1+1       17       3+2+3+2+1         20       3+3+1+2+1       33       3+3+3+2+2+1         18       3+2+2       21       4+5+2+1         15       1+1       14       1         26       3+2+1       24       2+2+2+1+1+1         27       4+1+1+1+1       19       3+4+3+3+2+2         10       1+1       -       -         -       -       -       -         30       2+3+2+2+2+1       -       -         30       2+3+2+2+2+1       -       -	I чл.       Oct.       I чл.       Oct.       I чл.       I чл.       Trsgl.       I чл.       I



7. Число шиновъ на 1. и остальныхъ членикахъ 1-ro tarsus. Zahl der Dornen an den 1. und den übrigen Gliedern des I. Tarsus.

Пара погъ.—Beinpaare.	I—	IV		v		VI		<u>vii</u>		VIII		IX		X		XI		XII.		XIII	,	XIV.
Экземиляръ. Exemplar.	I чл. Trsgl.					1	I чл. Trsgl		I ча Trsg		I чл. Trsgl		I чл. Trsgl		I чл.	. Uebr.	I чл. Trsgl		I 4J.		Trsgl	
	! 1							1	]			,			1			1			1	
1	0	0	0	1	-	1	5	0	3	2+1	6	2+1	10	1+1+1	. 8	_	13	3+2+2+1	12	3+2-3	14	3+3+2+1
2	0	0	0	0	-	_	5	0	3	1+1	6	2+1	11	1+1	8	1+2	13	3+1+2+1	-		_	_
3		- :	_	_		_	_	! - !	_	_		_	_	-	-	_	16	3+1+1	-	-	-	
4	0 ;	,	2	0	2	2	10	2	11	1+1	15	1+1+1+2	_		-	_	22	3+3+2+2	28	4+3+1-2	32	6+2+2+1
5	0	0	0 .	0 .	. 4	1+1	5	1+1	7	2+2+1					-	-	25	2+2+2+1+1	20	4+4+3+2+2+1	27	3+3+3+3+1+1
6 .	0	0	0	0 .	0	0	0	0 !	16	2+2+2	17	2+2+1	_	-	-	_	25	3+1+1+1	33	2-2-2-2-2		_
7	0	0	_ !	-	2	0	3	0	4	0	6	1+1	6	1	8	1	9	. 1	13	2+2+2+1	<sub>1</sub> -10	1+1+1
8	0	0	0	0	. 0	0	4	1+1	3	0			7	1	9	. 1	8	2+2+1+1	13	3+2+2	12	2-1+1+1
9	0	0	0	0	_	_	_		-	<u> </u>	3	0	5	0	8	0	8	0	1 -	_	-	
10	0	0	0	0		_	1	0	_	_	10	0	14	2	14	2+1+1	18	1	-	_	22	2-1
, 11	0	0	0	0	0	0	- 3	0	4	1	7	1+1	9	1+1	-	_	_		_	_	10	1+1+1
12	0	0	0	0	0	0	2	0	-		2	0	_	_	_	_	6	0	14	0	_	_
13	0	0	0	0	2	0	3	1+1	6	1+1+1	9	1+1	13	2+1+1	15	3+2+1	18	2+1+1+1	17	3+2+3+2+1	28	4-2
14	0 .	0	0	0	5	1+1	11	2+2+2+1+1	9	2+2+1+1	15	2+2+1	17	3+2+2+1	22	3+3+2+1+2+1	20	3+3+1+2+1	33	3 + 3 + 3 + 2 + 2	29	4+4-4+3+3+2+
15	0	0	3	0	5	0	5	2+2	-		_		-	_	13	2+2+2+2+1+1	18	3+2+2	21	4+5+2+1	30	3+3+1+1
16	0	0	3	0	0	0	Û	0	7	0	7	1	9	1	11	1	15	1+1	14	1	18	1
17	0	0	1	0	3	1+1	6	1+2+1	3	2+3+1	18	2+2+2	19	1+2+2+1	16	3+3+1	26	3+2+1	24	2+2+2+1+1-1	24	3+3+2+2
muscirora	0 †	0	2	1	_	-	11	1+2	16	2+2+2	18	1+1+2+1	16	3+2+2+2+2+1	28	2+3+2+1+1	27	4+1+1+1+1	19	3+4+3+3+2+2	_	_
asiaeminoris	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	7	1			9	1	10	1+1	_	_	_	-
rubroritlata	0	0	0	0 .	_	-	8	1+1	11	2+1	12	2+1	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_
col. natatensis	'	-	5	2	8	1+1	13	3+2+2+1	18	2+2+2+1	19	2+2+2+2+1+1	26	3+2+2+2+1	25	0+1+1+2	30	2+3+2+2+2+1		_	28	2+1+3+2+1
" insularum	0	0	0	0	4	0	11	2	13	2+2+2	17	22+2+2+1	17	2+2+2+2	_	_	_	_	18	3+2+2+1+1	-	
forceps			 	~	13	2+2+2+1	15	2+2+1+1	26	3+4+2+2+2	20	2+2+1+2+2+1+1	-	_	33	$3+\beta+4+1+1+1$	40	4+3+3+3+1+1	31	4+3+4+1+2	_	-



Praefemur.

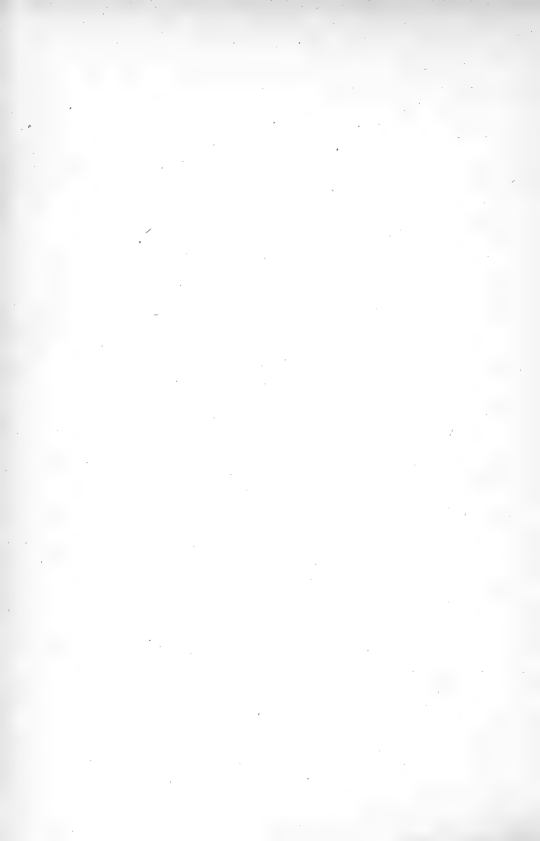
						-	
	/	Σ	ζ.			X	]
Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	Сверху.	гинау. Питеп.	
0	0	10	0	4	_	_	-
5	0	9	2	7	0	11	
-	_		_		_	_	
0	-		-	-	-		
-	-	<del></del>					
4					-		
3	0	5 -	0	9	0	$\tilde{5}$	
-	0	6	0	19	0	8	
6	0	4	0	9	0	6	
5	0	6	0	4	0	10	
0	0	11	13	0			
9	_				_	_	
_	-		_				
0	8	6	0	0	10	7	
-	-		-		0	9	
14	0	8	0	21	0	7	
25	0	6	0	21	0	6	
3	0	8	?	?	0	7	
3	?	? .	?	?	0	7	
?	?	?	?	?	?	?	
3	?	;	?	?	?	?	
?	0	8	3	?	?	?	
3	3	3	:?	?	3	3	



# 8. Число шиповъ на praefemur, femur и tibia 1—XIV пары ногъ.

Таблица № 1. Число шиповъ на praefemur. Tafel № 1. Randbedornung des Praefemur.

																				-		_					.:.		.1			- 10 Pa								-						. *>		-7.50	
Пара ногъ Beinpaar			I.			II.			III	I.	1	1	IV.	1		V.		1		VI.		!		VII.	,		V1]	II.			IX.		1	X			Σ	ΧĮ.			XII.			ΧIJ	I.			XIV.	
Экземпляръ. Exemplar		Сверху. Oben.	Unten. Спереди.	Сзади. Hinten.	Chepxy. Oben.	CHU3Y. Unten. Cuepetu.	Vorn. Caain. Hinten	Chepxy.	Свизу. Unten.	Спереди. Vorn. Сзади.	Hinten.	Oben. Свизу. Unten.	Спереди.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Unten.	Vorn.	Hinten.	Oben.	Unten.	Vorn. Сзадв.	Hinten.	Овей. Сиизу. Гитей	Спереди.	Vorn. Caaan. Hinten.	Caepxy.	(Huay. Unten.	Спереди. Vorn.	Hinten.	Chepny. Oben. Chuay.	Unten. Спереди.	Vorn. Caarer Hinton	Chepxy.	Сипау. Unten.	Спереди. Vorn.	Hinten.	() ben. Сивзу. Гитеп.	Спереди. Vorn.	Caudi. Hinten.	Сверху. Обеп. Снизу.	Гитей. Спереди.	Vorn. Сзади. пімтоп	Chepxy.	Cintay. Unfen.	Спереди. Vorn. Саяти.	Hinten. Chepxy.	Oben. Cursy.	Спере (п. Vorn.	Csa m. Hinten.
	Holb.							1					!														3	0																					
1	<i>z</i> !	0	0 0	.0	0	0 (	) ()	_	_		-   0	0	0	0								i		1		1			1			) () ) 5				1						()	0	7	()	1 0	) {	8 0	1
2	31	-		-	0	0 (	0	-	_		- 1 -				()	2	)	0				-   0	) ก	0	2	. ()	4 :	U	)    G	O	9 (	) ə	U	9	2	7 11 0	1 11	6	10	0	8 2	6	-		_				<b>—</b> ,
3	9	- ·		-	-						-   -		0		0			- ' - I	()	5 (		7 (	1.4	. 0	7		0 1	0	9	0 1	9 0	) 0				1		_	- '	0	10 0	1 13	-		_				3
5	2	0	0 0	0	0	() (	) ()	10	0	0	0 0	· ·	. 0	0	,							-	) 4			1	1						!							~	10 (	) 30	) ()	11	0	46 7	20	0 0	42
6	Y	0	0 0	0	0	U (	) 0	0	0	0			1					1					) 5	1			5				5 O		_		_				_	0	6 (	) 20	. 0	1.5	0	32 0	) [.	1 0	4(
7	¥ ′	0	0 0	0	0	0 (	, ,	0	0	0	u : n		i	1		1		,		1				Í			i		- 1	~		) 3	10	5	0	9   (	5	10	_ G	0	6 (	1 1	. 0	0	0	29 - 10 0	) [	1 0	
8	2	0	0 0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	11	0						1				li li							į.					i														-	
9	₹ '	_				_ ' -			0			- <b>-</b>		1				1								1							1			1					1								
10	3	0	0   0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0 0	Ð	3	0	0	0	)	2			_	- 0	()	0	2		-	_	_	0	5 ()	) 5	0	6	()	4 0	10	0	24 1	С	9 (	) 2	. —	_	_	- 0	) 14	4 14	<u>آ</u> ن
11	ا 2	0	0 0	()	0	0 (	0 (	0	0 :	0	4 0	0	0	7	0	1	3	5	()	0 0	)	7 0	) 2	5	4	0	5	6	0	0 1	1 1	6 0	0	11	1:3	0   -			_ '				_		_	_ 0	) 1	1 27	0
12 .	우	0	0 0	0	0	0 (	) 0	0	()	0	0 10	0	0	3	0	0	0	3	0	1 0	) ;	3 0	) 4	0	3	0	2	()	8	0	5 0	) 9	· -		_			_		0	5 (	) 12	. –		_				_
15	ذي.	0	0 0	0	0	0 (	0	0	0	0	0   0	0	0	4	0	()	)	2	0	1 0	) .	4 0	) 2	0	4		_		- !				-		_	_ ! _		1	-	_	-   -		_	_					_
14	♂.	0	0 : 0	()	0	() (	0	0	0 .	0	0   0	1	0	0	0	0	)	0	1	1 0	) (	0 4	3	0	3	5	3	0	3	6	6   0	0	8	6,	0	0 1	0 7	0	0	12	9 : 0	) 3	20	12	0	13 2	22 1	0 1 1	14
15	9	0	0 0	0	0	0 . (	0 0	0	0	0	3 0	0	0	2	0	0	)	1	0	3 0	)	1 0	0	0	3	_	- ;		-		-   -			_	_	- 10	9	18	0	0	7 2	25 (	0	11	0	26 2	2 20	0 0	46
16	3	0	0 0	0	0	0   (	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	4	0	3	U	0 . 0	) (	0 0	5	0	5	0	8	0	5	0	9 0	) 14	0	8	0	21   0	7	0	32	0	8 0	) 37	· · · · ·	ī	0	41   9	) 18	5 0	51
17	φ "	0	0 0	0	0	0 (	0 3	0	0	0	0 0	0	0	5	0	1	0	1	0	3;0	)	5   0	6	0	3	0	7	0	5	0	9 0	25	0	6	0	21   0	6	()	28	0	13   0	) 51	0	ĩ	0	<b>45</b>   0	) 16	3 0	66
muscivora		?	?   ?	;	?	? ; ;	? ?	?	?	?.	? 0	0	3	5	0	4	?	?	?	? ?	÷	5   O	) 2	?	?	0	4	?	?	0	4 ?	?	0	8	?	? 0	7	?	?	0	6   ?	?	10	8 :	?	? ?	, 1	?	?
asiaeminoris		?	? ?	?		?   9	? ?	3	?	?	? ?	?	9	?	?	?	?	?	0	1 ?		9 0	2	; }	?	0	3	?	?	0	5 ?	, ,	' ?	?	?	? 0	7	?	?	0	7 ?	?	12	?	?	? · ?	9	? ?	?
rubrovittata			? ?																																														
col. natalensis																																																	
n insularum			; ;																																														
forceps		?	? ?	?	3	?	? ?	, 3	?	?	? ?	?	?	?	?	?	?	?	0	1 ?		3 0	) 1	?	5	0	4	?	?	0	4   ?	, ,	1 ?	?	?	;   ;	?	9	ş	0	5 ?	?	0	7	?	3 3	?	. ?	? ;



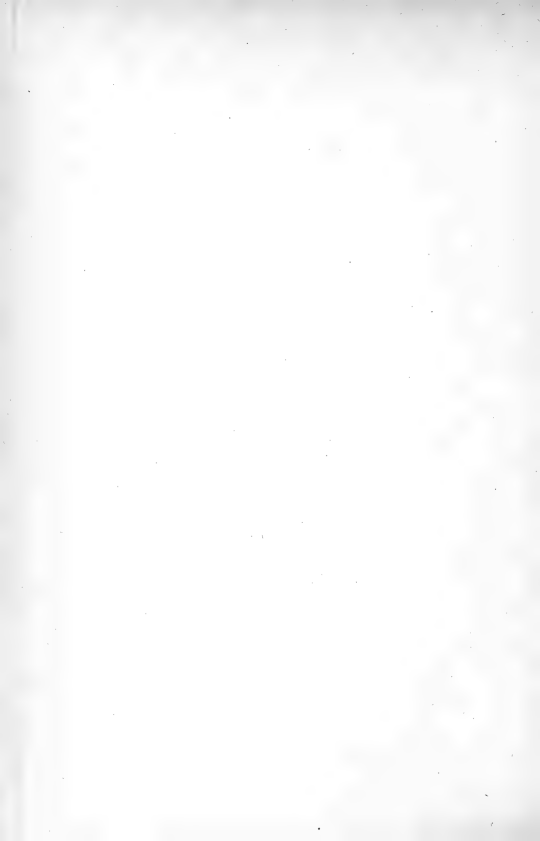
Femur.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		74														1			
		X	ζ.			X	I.			X	II.			XI	II.			XI	V.	
Сзади. Hinten.	Caepxy. Oben.	CHESY. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Свизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.
0	7	7	0	0		<u>.</u>		ested.	6	7	0	0	8	6	0	0	7	7	0	0
0	6	9	0	0	12	9	0	0	6	14	0	0		_	_			-		-
-		_	-	-	-		_		10	9	_		_		-	-440			-	_
1	-		_	-	_	_		-	14	25	0	4	14	26	0	10	19	32	0	13
-	_	_		-	_	_	*******		14	9	0	3	18	17	0	5	19	18	0	7
5	7	<u></u>	-	0	9	6	0	0	13	7 8	0	0	16 9	12	$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$	16	17	9	0	0
0	6	$\frac{5}{4}$	0	0	7	9	0	0	10	7	0	0	10	8	0	11	13	19	0	4
0	5	5	0	0	4	5	0	0	6	8	0	3	_	_	_		_		_	_
0	9	7	3	O	12	9	0	2	10	9	10	5		-	-		20	15	25	0
0	10	7	0	3	_	-	_	_	-		_	_	-		_	***************************************	11	7	0	5
4	-		-	_	_				9	7	0	4	-	_	-	_	-		-	
-	-	-	-	_	_		_		-	~-	-	-	-		_	-	_		_	-
4	0	4	0	14	0	10	0	18	0	10	0	19	0	11	0	37	4	21	0	56
-			_	_	12	5	2	0	16	5	8	0	20	11	7	0	25	12	12	0
9	9	6 12	0	3 8	13 13	7 11	9	8	16 13	7 14	0	13 3	20	9 18	0	14 11	19	12 18	0	11 5
3	9	7	3	,	8	8	3	?	13	9	?	?	16	13	3	?	?	?	3	?
3	3	?	?	?.	11	7	3	?	10	8	3	?	3		?	<b>.</b>	?"	?	3	5
3	?	?	3	?	5	?	?	?	3	;	?	?	3	?	?	?	?	?	?	?.
3	5	. 3	?	?	3	?	3	?	?	?	3	?	?	?	3	?	?	?	3	?
3	10	6	26	?	?	?	?	?	3	?	?	?	27	15	?	3	?	?	3	?
3	3	?	3	?	3	;	3	?	-	7	?	?	20	12	?	?	3	?	?	?
-													II		- 002					



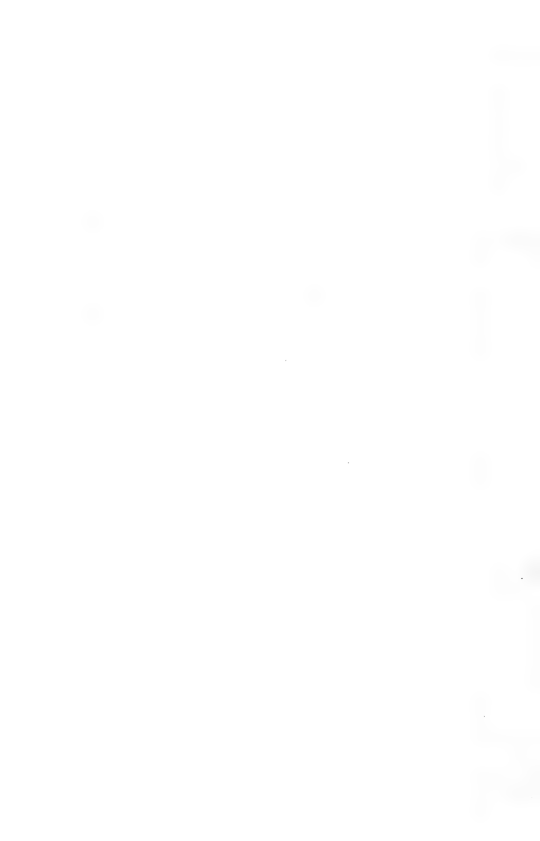
Таблица № 2. Число шиповъ на femur. Tafel № 2. Randbedornung des Femur.

Пара ногъ. Beinpaar.			I.			I	I.			111.				IV.				V.			,	VI.			١	VII.			V	III.			IX.	•		2	Χ.			XI.		1		XII.			7.	XIII.			XIV	V
Экземиляръ. Exemplar		CBepxy. Oben.	Unten. Crepear.	Vorn. Caalu.	CBepxy.	Снизу. Unten.	Спереди.	Caale. Hinten.	Сверху. Oben. Сивзу.	Unten.	Vorn. Caaga.	Hinten.	Овеп. Снизу.	Cnepegu.	Vorn. Caage. Hinten	Chepxy.	CHEST.	Спереди.	Cagne. Hinten.	CBepxy.	Синау.	Спереди.	Caalu. Hinten	CBepxy.	Curay. Unten	Спереди.	Caagu. Hinten.	Caepxy.	Сиизу.   Unten.	Спереди.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Unten.	Curpeau. Vorn. Caaxa. Hinten	Chepxy.	Coen. Censy. Unten.	Спереди. Vorn.	Hinten.	Сверху. Oben. Свизу	Unten.	Vorn. ('3a.1a.	Hinten.	Овеп. Свизу.	Unten. Cuepeau.	Vorn. ('3a tu.	Chepxy.	Опец. Сивзу. Питец	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Cansy. Unten.	Сиереди. Vorn. Сзади. Hinten.
j ;	Holf. Geschl.		!			-						1																		,							1				4.			ï		1		* ****	,			
1	3	0	0 0	(	0	0	0	0		-   -		-   (	) (	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0 0	7	7	0	0	_	-		-    -	6	7 0	) (	) 8	6	()	0	7	7	0 0
: 2	ੋ	-			0	0	0	0		-   .		-   -		-   -		0	3	0	0	-	-	-	_	2	5	0	0	4	õ	0	0	5	7	0 0	6	9	0	0	12	9	0	0	6 1	4 (	) (	) -	- –	_	-	-		
3	9	-			_	-	_	-				-    -		-   -		-		-	_		_	_	_	-	-	-	-	-	_		-				-		-		_	1		- 1	10	9 -				_				
4	오	0	0 + 0	(	0	0	0	0	1	5 (	0	0 4	1 1	7 0	0	6	3	4	0	9	ಕ	2	6	14	11	0	0	17	13	6	2	16	13	0 1	-	_	-	-	_	-		-	14 2	25 (	0	4 1	4 26	0	10	19	32	0 13
5	우	0	0 0	(	0	0	0	0	0	4 (	0	0   5	5 8	5 0	0	6	5	0	0	9	5	0	0	3	8	0	0	5	5	0	0	_	_		-		_	-	_	- ,		_	14	9 (	0 :	3 1 1	8 17	0	5	19	18	0 7
6	2	0	0 0	(	0	1	0	0	0	0 (	0	0 -		-   -	- –	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	5	0	5	9	5	0 5	.   _	_	_	_	_	_	_	_	13	7 (	0	0   1	6 12	2 0	16	_	_ ,	
7	9	0	0 0	(	0	0	0	0	0	0 (	0	0 0	) (	0 0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	4	5	0 0	7	5	0	0	9	6	0	0	10	8 (	0 (	0 9	8	3 0	0	17	9	0 0
8	2	0	0 0	(	0	0	0	0	0	0   0	0	0 0	) (	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	2	2	3	0	0		_		6	4	0	0	7	9	0	0	10	7 0	0	0 1	0 8	1 0	11	13	19	0 4
9	8	_	_		_		_	_	0	0 (	0	0 -		-   -		2	4	0	0	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	5	5	0 0	ő	อ	0	0	4	5	0	0	6 :	8 (	0							0 4
10	3	0	0 0	) (	0	0	0	0	0	0 : (	0	0	) (	0 0	4	0	0	0	3	_	_		_	3	3	0	3			_		6	4	3 0	9	7	3	0	12	9	0	2	10	9 1	10	5				90	15	25 0
11	Q.	0	0 0	) (	0	0	0	0	0	0   (	0	0	) ;	1 0	;	0	4	0	6	3	6	. 0	8	4	6	0	7	4	5	0	4	q	5	7 0	10	7	0	2	12	,			10		10 6	,    -				11	7.	20 0
12	9	0	0   0	) (	0	0	0	0	0	2 (	0	0	) 4	1 0	2	0	5	0	5	0	6	0	5	5	3		3	8	4	0	5	11	7	0 4	"	•	U	J		_		-		5 1 (				, —	-	11	1	0 5
13	♂ :	0	0 0	) (	0	1	0	0	0	3 (	0	0 0	) 4	1 0	5	5	5		4	6	5	0	4	1	5	0	e			U	o	11	•	0 4		_				_			9	7 0	) 4	:   -	. –	_	-		_	
14	3	0	0 0	) (	0	0	0	0	0	0 (	n		) (		0		0		4	0	0		4	0		0	0		_								_		_	_	_	_   .		-   -			-	-	-	-	_	
15	Ω !	0	0 0	) (		0	0	0	0	4 : (	n		4 .		2		0	0	6		~	0	4		9	0	-	0	ь	0	3	0	9	0 4	0	4	0	14	0	10	0 1	18 (	0 10	0 0	) 19	0	11	0	37	4	21	0 56
16	3	0	0   0	) (	0	0	0	0	3		n.	9 8			0		0	0	ь	4	ə -	11	6	1	5	0	7	_					-		-	_	-	-	12	5	2	0	16	$5 \mid 8$	} (	20	) 11	7	0	25	12	12 0
17	0	0	0 0	) (	1	5	0	7	0		0	3   3	) (		ь	4	4	0	2	3	5	0	2	0	1	0	3	5	6	0	$\frac{2}{}$	5	6	0 0	9	6	0	3	13	7	0	8	16	7 0	) 18	3   20	9	0	14	19	12	0 11
muscivora	1		2 2		2	2	2		9	0 (	0	0 2	2 (	0	6	5	6	0	7	7	7	0	7	8	10	0	9	9	6	0	7	14	9	0 9	9	12	0	8	13	11	9	6	13 14	4 0	) {	3   17	18	0	11	26	18	0 5
asiaeminoris	1		2   2			2	1	:			۲ م	3 (	) 4	1 ?	}	0	6	,	?	? 		3	?	1	5	?	?	3	4		3	6	7	? ?	9	7	?	?	8	8	?	?	13 9	9   ?	, 3	16	13	?	3	3	?	3
	1	9	9 9		,	ı				1	?	3   3		3 3	3	3		3		0	1	3	3	0	1	3	?	3	1	?	3	5	2	3 3	?	?	?	?	11	7	?	?	10 8	8 ?	, ?	.   5	?	?	3	?	3	? ?
rubrovittata	1	2	2   2		,		:		1	1		3 3	? ?	,	,	3	3	3	3	?	?	?	?	3	0	?	?	5	0	3	?	7	0	? ?	3	?	;	?	?	?	?	? ! :	? !	? ?	?	?	?	?	?	?	?	? ?
col. natalensis		t,	1   3		1	?	7	?	?	?	?	3   3	1	3	?	,	3		Y	?	?	?	?	?	?	3	3	?	?	?	?	?	?	? ?	?	?	3	?	?	?	?	? ! 9	? ?	3   3	. 3	5	?	?	?	5	? .	3
, usutarum	i	?	3   3	Ì	3	3	?	3	5	?   1	?	3 (	) 2	2 ?	?	1	1	3	?	4	4	?	?	5	4	?	?	7	6	?	?	8	7	? ?	10	6	26	?	?	?	?	? 1	2 2	? ?	?	$\begin{vmatrix} 1 \\ 27 \end{vmatrix}$	7 15	?	?	?	?	? ?
forceps	,	, ?	? ?	3	3	3	3	?	3	3 1	?	3 (	) (	9 ?	3	3	?	?	?	3	?	?	?	6	4	3	?		5	?	?	8	6	? ?	?	?	?	?	?	?	?	? .	_ 7	7 ?	?	20	12	?	?	?	3	? ?
	ļ,																			1																															!	



bia.

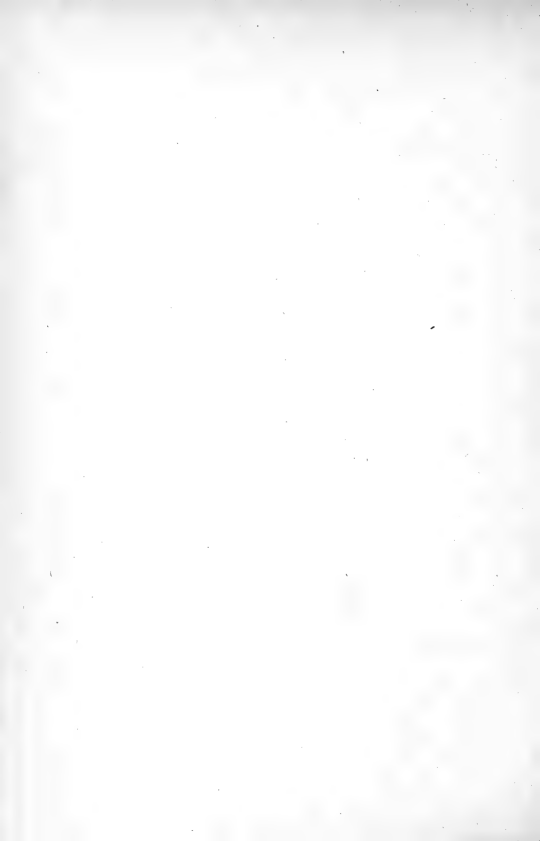
	Σ	ζ.			X	I.			X	II.			ΧI	II.			XI	V.	
Caepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	CHRBY. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	Caepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.	CBepxy. Oben.	Снизу. Unten.	Спереди. Vorn.	Сзади. Hinten.
15	0	0	0	_	_			16	0	0	0	16	0	0	0	18	0	0	0
15	4	0	0	17	7	0	0	17	7	o	0	_	_	_	-	_			
		_		_		_	-	21	6	o	0							_	_
-		-		-		-	<del>-</del> .	23	8	0	0	30	12	0	0	38	19	0	0
	_	_						32	9	0	0	32	14	θ	0	39	15	0	0
-	-	-	_	-,	_		-	25	4	0	0	26	0	0	0	_		~	-
16	0	0	0	19	0	0	0	19	2	0	0	18	2	0	0	19	4	0	0
15	0	0	0	16	0	0	0	19	0	0	0	23	3	0	0	21	4	0	0
13	0	0	0	16	0	0	0	13	0	0	0	_		_		_		_	-
22	1	0	0	17	1	. 0	0	25	3	0	0		_	_	_	27	8	0	O
18	5	0	. 0	_		-		_		_		_		_	` —	19	5	0	0
_	-	-		-	.—		-	25	2	0	0	_		_		_		_	-
ļ —		-	_	-			-	-	~-	-	-	-	-		_	_		-	-
19	4	0	0	21	5	0	0	23	6	0	0	31	13	0	0	35	13	0	0
-		-		23	5	0	0	27	11	0	0	28	10	0	0	30	13	0	0
21	5	0	0	24	5	0	0	34	7	0	0	30	10	0	0	32	17	0	0
22	7	0	. 0	25	5	9	0	23	10	0	0	30	15	0	0	32	17	0	0
21	5	3	3	19	6	?	?	32	8	3	?	33	11	3	?	3	;	3	3
3	. 3	,	?	24	2	?	?	23	3	?	?	?		?	?	;	?	?	?
3	3	3	3	?	?	?	?	;	3	3	?	;	3	3	3	;	?	.?	5
24	7	3	?	24	10	3	?		?	3	?	3	?	3	?	37	17	?	?
23	10	?	?		3	?	3	?	5	3	3	38	21	?	5	?	?	?	?
?.	. ?	3	?	3	3	?	?	25	8	? .	3	28	13	3	?	?	?	?	3
		1				1													



### 8. Число шиповъ на praefemur, femur и tibia 1—XIV пары ногъ.

Таблица № 3. Число шиповъ на tibia. Tafel № 3. Randbedornung der Tibia.

Пара ногъ. Веіпрааг.			I.	- silve V - si			II.				III.				IV.	-		-	V.				VI				7	II.			7	VIII.				IX.				Χ,		S-1000		XI.			-	XI	[.	Anna		XIII	[.			XIV.	
Экземпляръ. Exemplar.	nauga,)	Сверху. Oben. Сивау	Unten.	Vorn.	Hinten. CBepxy.	Обен. Свизу.	Chepeau.	Vorn. ('3agu. Hinten	Chepxy.	Сипау.	Chepegn.	Caalu.	CBepxy.	Овев.	Спереди.	уоги. Саади.	Hinten. Chepxy.	Обеп. Сипзу.	Unten.	Vorn. Caalu.	Hinten.	Овеп.	Unten.	Спереди.	Сзади. Hinten.	Сверху.	Снизу. Unten.	Спереди.	Csage.	Chepxy.	CHESY.	Cnepeau.	Caalu. Hinter	Chepxy.	Oben.	Unten. Спереди.	Vorn.	Hinten.	Овеп.	Гисен. Гиереди.	Vorn.	Hinten.	Oben. ('Husy.	Unten.	Vorn. Сзади.	Hinten.	Oben.	Unten.	Vorn.	Hinten.	Oben. Chuay.	Unten.	Vorn.	Hinten.	Овеп.	Unten. Спереди.	Vorn. Caagu. Hinten.
	Geschl.			1 PM	1		4.0		4				15		•		·															1						1				,														-	er orthogr
1	₹ !	0	0 (	0	0   0	(	0 (	0	-	_	-		0	O	0	(	0   0	(	0		1					i i				1		į										1								0	16	0 (	0	() 1	18	() (	0
2	₹ !	-			-   0	(	0	0	)     —	_	_		-	-		. –	0	(	) ()	(	) -		-	_	_	8	0	0	0	T IC	) ()	0	0	1	4 (	0 0		0 · 1	5	4 (	)	0	17	7 (	0	0	17	7	()	0	_						~ <b>-</b>
3	9	-			-				-			_	-	-	_		-   -				- j -		_	-	_	-		-	_	-	_	-   ~	_	-				- , -		-   -		-				- '	21	6	0	0 .							
4	9	0	0 (	C	0 - 0	(	0	0	0	0	()	()	3	C	0 † 0	(	9	(	) ()		3   (	3	0															1				-		- ·		_ (	23	8	0	0	30	12 (		1			) ()
5	\$	0	0 (	0	0 0	(	0	()	0	0	0						)   3					10	`	_			0					0	·					-		-   -	<b>-</b>	_	_	_ `		-	32	9	0	0	32	14	θ	0 8	39 1	ı <b>5</b> (	) (
6	9	0	0 / 0	)	0   0	(	) + 0	U	0	0	0	0	i -				- ()	(	0 , 0 				1					i				Ì				1		0   -		-   -		_	<del>-</del> , -			-	25	4 <b>.</b>  -	()	()	26	()	()	0 -			
ī	9	0	0 (	D	0   0	(	) 0	()	0 -		0	(,	1				li															1		ii.										1		1											0 '
8	9	0	0 (	0	0 0	(	0	0	$0 \pm 0$	0	()	0	0	C	10	(	0	(	0   0	1	) (	)	0	()	Û	9	0	0	0	9	0	0	0	-		-   -		- 1	5	0 0	)	0	16	0   (	0	0	19	0	0	0 1	23	3 (	0	0 5	21	4 (	0
9	8	_			-   -		- '		0   0	0	0	0	-	-	-   -		0	`			1		1							- 11											)			1		•	- 17		0	0	_	_		- '			'
10	3	0	0 (	0	0 0	(	0 (	0	0	0	0 1	0	0	C	0	(	0 0	. (	0	1	)   -		i				_	•										,				Ŋ					25	3	0	0 }	_			- 2	27	8   (	0
11	φ	0	0 (	0	0   0	(	0	0	0   0	0	0	0	0 ;	C	0	(	0	(	0	1	0 2		:			1		-					_								)	1					-	_	_	-	_	-	<u> </u>	_ 1	9	5 (	) 0
12	9	0	0 (	0	0   0	(	0 ()	0	0 + 0	Û	0	C	0	C	0	(	0	(	0	i	)   4	1	0	0	()	11	0	0	0	8	0	0	0	1	7 (	0 0	(	0 -		-   -		-		-   -		-	25	2	0	0	_			- 1 -			
13	3 !	0	0 (	0	0 0	(	) - ()	0	0	0	0	0	2	(	0   0	(	0   0	(	0		0   6	)	0	0	0	8	0	0	0	-	_	-	_	-		-   -		-   -		-   -		_ 1		_ ' -		-!	_	-	-	- '	-	_		_			- <del>-</del>
14	♂ .	0	() (		0   0				1								11		0	(	)	0	0	0	0	13	0	0	0	13	7 0	0	0	1	8 8	5   0		0 1	9	4   (	)	0 '	21	5 (	0	0	23	6	0	0 ,	31	13 (	()	0   5	35 1	.3 . (	0 0
15					0 0										1		- 11		) ()	)	3   1	(0	0	0	0	15	1	0	0	-	-	-   -		-		-   -		-   -		-   -		-	23	5 (	0	0	27	11	0	0	28	10 (	U	0   8	30 1	.3 (	0
	,				0 0										1						1		1						_	1						2 0		.			)	0 :	24	5 (	)	0	34	7	0	0	30	10 (	0	0   8	32 I	.7   (	0
	9	0	0 (	0	0   0	(	$0 \mid 0$	C	0 0	0	0	0	3	(	0   0	(	2	(	8		)    -  -	12	0	0	0	14	0	0	0	22	3 0	0	0	1	9	1 1:	2 (	0 2	2	7 (	)	0	25	5   5	4)	0	23	10	0	0	30	15 (	0	0 }	32 1	17 (	0
muscivora		5	?	?	3 3	,	?   ?	?	?	7	, ,				'		0   9				? [ :		-			9				16		1		11		2   2		j		1		?		6		?		8	?	?   ;	33	11	?	? ?	>	? . ?	3
asiaeminoris																			1											11				ll l																							, ,
rubrorittata	- 1				1														í							11		1		- 11		i		11		i												- 1									?
col. natalensis					- !!														1		1					1				11				TI.						- 1		1															?
, insularum																																																									?
forceps	,	?	?	?	3 3		3   3	?	)   3	?	3	?	. ?	?	3	4	1 3				?	12	0	5	?	15	0	?	?	22	2 1	?	?	20	0 (	?		? ?		? ?	)	?	?	? ?		? !	25	8	?	?   5	28	13	?	3 + 3	)	? ?	?



### DE NOVA g. VIPERAE SPECIE e CAUCASO:

Vipera kaznakovi.

A. M. Nikolski (Charkov).

(Cum tabula colorata).

Vipera V. berus et V. renardi similis 1), sed capitis latitudine maxima distantiam inter rostri apicem et angulum oris posteriorem aequante, sulco profundo inter oculum et tempus posito cantho rostrali valde elevato, corpore supra rubro, differt.

Vipera capite triangulari, latissimo; rostro acuminato, cantho rostrali usque ad scuta supraocularia valde elevato; scuti intermaxillaris latitudine altitudinem ejus aequante, scuto intermaxillari duo scutella in rostri parte superiore posita attingente; sc. frontalis longitudine vix 11/4 ejus latitudinem superante, distantiam ejus a scuto intermaxillari aequante, vel quam haec distantia paulo majore, quam sc. parietalis longitudo majore, vel minore; sc. frontalis latitudine sc. parietalis latitudinem aequante, vel paulo minore; scutis supraocularibus magnis; oculo 9-12 scutellis circumdato, una vel duo seriebus scutellorum inter oculum et sc. supralabialia positis; sc. nasali unico, sc. naso-intermaxillari magno; squamis temporalibus laevibus, 8-9 sc. supralabialibus; 4 sc. infralabialibus scutum inframaxillare primum attingentibus; squamis corporis in 21-23 series dispositis, valde carinatis; squamis series exterioris laevibus, scut. abdominalibus 133—141, subcaudalibus 29—31; (apud Q) corpore supra rubro, dorso fascia longitudinali nigra, lata, zigzagoidea, cum capitis partis superioris macula nigra confluente, ornato; scutellis supra—et infralabialibus posterioribus albis: corpore subtus nigro, maculis albis vel roseis ornato; capitis parte inferiore rosea.

<sup>1)</sup> Confer: A. M. Nikolski-Eine neue Vipern-Art aus dem Kaukasus: Vipera kaznakovi (Vorläufige Mitteilung) in "Mitteil Kauk Mus. Bd. IV, pg. 174.

Изв. Кавк. Муз. V.

Longitudo totalis:-485 mm.

Habitat: in Transcaucasia occidentale; in districto Suchum, distr. Batum et prov. Maris Nigri.

Typus: in collectione Musei Caucasici.

Longitudo totalis Вся длина.	}	485	mm.
Longitudo caudae Длина хвоста.	}	48	<b>»</b>
Latitudo capitis maxima Наибольшая ширина головы.	}	<b>2</b> 0	»
Latitudo corporis Ширина тъла.	}	21	»

Этотъ видъ  $^2$ ) ближе всего стоитъ къ Vipera berus L. и V. renardi Christ., но отъ обоихъ съ перваго же взгляда отличается чрезвычайно большой шириной головы. Именно наибольшая ширина головы у него равна разстоянію отъ конца морды до задняго угла ротовой щели, тогда какъ у V, berus и V. renardi наибольшая ширина головы отложенная отъ конца морды не доходить до угла рта на два верхнегубныхъ щитка. Щеки описываемаго вида сильно вздуты, вследствіе чего между глазомъ и вискомъ получается глубокая борозда, выходящая на верхнюю сторону головы параллельно внышнему краю темянныхъ щитковъ. Эта борозда вполнъ развита даже у маленькаго экземпляра длиной въ 224 мм. Край морды у описываемаго вида до надглазничныхъ щитковъ еще болѣе приподнять, нежели у V. renardi, такъ что верхняя сторона морды кажется вдавленной. Наконецъ, по окраскъ новый видъ сильно отличается отъ  $V.\ berus$  и V. renardi. Именно цвътъ верхней стороны тъла кирпичнокрасный, на спинъ широкая зигзагообразная полоса, которая, не прерываясь, переходить въ черный цвъть верхней стороны головы. У V. berus и V. renardi эта полоса на затылкъ всегда прерывается и не сливается съ чернымъ рисункомъ на головъ.

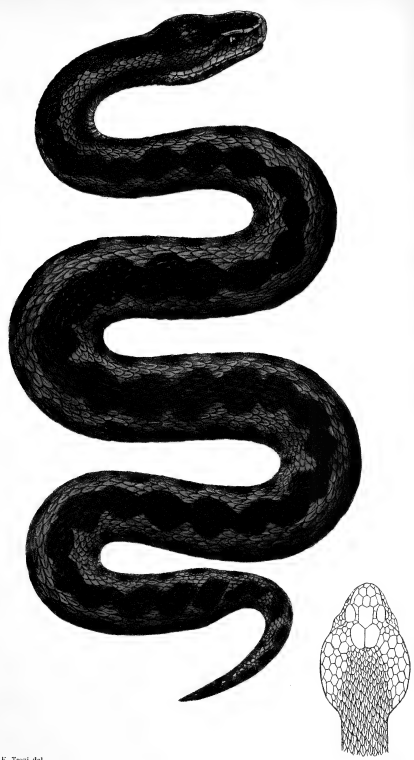
Отъ V. renardi новый видъ отличается еще тъмъ, что меж-

<sup>2)</sup> Смотри: А. М. Никольскій—Новый видь гадюки изъ Кавказа: *Vipera kaznakovi* (Предварительное сообщеніе) въ этихъ "Извѣстіяхъ" т. IV, стр. 173.

челюстной шитокъ прикасается къ двумъ щиткамъ верхней поверхности морды. Голова трехугольная, наибольшая ея ширина равна разстоянію отъ конца морды до угла ротовой щели, морда заостренная; весь ея край до надглазничныхъ щитковъ сильно приподнять; ширина межчелюстного щитка равна его высоть; сверху этотъ щитокъ едва замътенъ и у всъхъ 5 экземпляровъ прикасается къ двумъ щиткамъ, лежащимъ на верхней площадкъ морды. Лобные и темянные щитки большіе; длина лобнаго только въ 11/4 раза превосходить его ширину, равна или болье разстоянія его отъ межчелюстного щитка, равна, больше или меньше длины темянныхъ щитковъ; ширина лобнаго равна или немного меньше ширины темянныхъ щитковъ. Надглазничный щитокъ хорошо развить, отдёлень отъ лобнаго двумя, рёже однимъ, продольнымъ рядомъ мелкихъ щитковъ, вокругъ глаза 9-12 щитковъ, не считая надглазничнаго; верхній предглазничный чаще не касается носового; между глазомъ и верхнегубными щитками одинъ, ръже два полныхъ ряда чешуй; носовой щитокъ одинъ, не больше или слегка больше глаза, и отцелень оть межчелюстного носомежчелюстнымъ щиткомъ; височная чешум гладкая; верхнегубныхъ щитковъ 8-9; четыре нижнегубныхъ касаются перваго нижнечелюстнаго щитка; чешуя въ 21, рѣже въ 23 продольныхъ ряда съ сильно развитыми ребрышками; чешуя внёшняго ряда гладкая, брюшныхъ щитковъ у самокъ 133 - 141, подхвостныхъ 29-31.

Сверху кирпично-краснаго цвъта, на спинъ широкая черная зигзагообразная полоса, которая не прерываясь переходить въ черный цвътъ верхней стороны головы; по бокамъ тъла по одному ряду крупныхъ черныхъ пятенъ. Верхняя сторона головы черная, бока морды красные; края ротовой щели какъ сверху, такъ и снизу, въ задней части щели бъловатые; отъ глаза къ углу рта тянется широкая темнобурая полоса, которая переходить въ продольный рядъ боковыхъ пятенъ на тълъ; верхній край этой полосы отороченъ красной каемкой, приходящейся на верхней сторонъ головы; нижняя сторона тъла черная, на краю каждаго брюшного щитка пом'ящаются отъ 4 до 8 бізловатыхъ или розовыхъ пятенъ. Нижняя сторона головы розовая. Одинъ экземпляръ весь чернаго цвъта, безъ рисунка какъ сверху, такъ и снизу, только конецъ хвоста снизу красный и на подбородкъ и горлъ есть малиновыя пятна. Наибольшая длина 485 м.м. Всв пять экземпляровъ, присланные мнъ директоромъ Кавказскаго Музея А. Н. Казнаковымъ, были найдены ботаникомъ Ю. Н. Вороновымъ и его родными въ Цебельдѣ Сухумскаго округа подъ сѣномъ. По сообщеню Р. Г. Шмидта раздавленную красную гадюку онъ совмѣстно съ А. А. Силантьевымъ нашелъ въ гор. Хостѣ; она была поймана также въ Чаквѣ и Батумѣ ³) Ю. Н. Вороновъ сообщилъ Р. Г. Шмидту, что въ долинѣ р. Жоэквара на значительной высотѣ въ Гагринскомъ хребтѣ онъ видѣлъ красныхъ гадюкъ очень много, они были здѣсь очень большія и окрашены въ ярко апельсинооранжевый цвѣтъ. Въ живомъ состояніи онѣ имѣютъ кирпично, кровяно-оранжево или малиново-красную, обыкновенно очень яркую, окраску. Эта гадюка очень вялая и малоподвижная змѣя. Любитъ она, по словамъ Ю. Н. Воронова, влажныя лѣсныя лужайки, обыкновенно безъ дерновины, но съ крупной луговой растительностью. Повидимому очень ядовитая, такъ какъ Вороновъ видѣлъ, что укушенный въ морду быкъ околѣлъ черезъ цять часовъ.

<sup>3)</sup> А. А. Силантьевъ въ своей стать "Матеріалы по герпетологін Черноморской губернін" (Ежегодн. Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ т. VIII, стр. 30) говорить о Vipera renardi изъ Сочи и Хосты, но они оказались V. kaznakovi.



A. J. E. Terzi del.

Н. Каминскій С. П. Б.



### КАВКАЗСКІЕ ВИДЫ СТЕПНОГО УДАВА (ERYX).

### А. М. Никольскаго.

Когда, при опредвлении кавказскихъ пресмыкающихся, присланныхъ мнъ Кавказскимъ Музеемъ, я сравнилъ удава изъ горъ и предгорій Кавказа съ туркестанскимъ удавомъ, то оказалось, что предо мной, безъ всякаго сомниня, два разные вида. Сначала я сділаль было предположеніе, что кавказскій удавь относится къ новому еще не описанному виду. Но затъмъ, когда по моей просьбъ Зоологическій Музей Имп. Академіи Наукъ выслаль мнъ для сравненія экземпляры Eryx jaculus изъ Египта и съ Греческихъ острововъ, то оказалось, что кавказскій удавъ, різко отличаясь отъ туркестанского, ничемъ существеннымъ не отличается ни отъ египетскаго, ни отъ греческаго степного удава. Другими словами оказалось, что удавы изъ Кавказа, Греціи и Египта при надлежать къ одному виду. Описаніе Eryx jaculus (подъ именемъ Anguis jaculus), сдъланное Линнеемъ, настолько коротко, что оно можеть относиться ко всемь открытымь впоследствии видамь рода Eryx, но при описаніи этомъ сказано, что «Anguis jaculus habitat in Aegypto» 1).

Судя по экземпляру, который я получиль отъ Имп. Академіи Наукъ, египетскіе удавы немного отличаются отъ европейскихъ и кавказскихъ. Именно, у египетскаго сзади межносовыхъ находятся три щитка, а у европейскихъ и кавказскихъ только два щитка. Въ какой мъръ эта особенность египетскихъ удавовъ постоянна, я не могу сказать, такъ какъ имъю всего одинъ экземпляръ, но по всъмъ остальнымъ признакамъ египетскія особи не отличаются отъ европейскихъ и кавказскихъ. Поэтому надо

<sup>1)</sup> Эту цитату я дѣлаю по 13 пзд. Линнея, единственному изданію, имѣющемуся въ Харьковскихъ библіотекахъ (Linné. Syst. Naturae T. I. pars III. р. 1120), но едва ли можетъ быть сомиѣніе, что тоже самое сказано объ Anguis jaculus и въ другихъ болѣе раннихъ изданіяхъ.

думать, что удавы изъ Египта, Европы и Кавказа относятся къодному виду E. jaculus L. Если же современемъ окажется, что египетскіе удавы составляютъ отдѣльный отъ европейско-кавказскаго удава видъ, то названіе E. jaculus L. надо оставить за египетскимъ видомъ, а европейско-кавказскій видъ останется безъ названія. Я предложилъ бы называть его Eryx montanus.

Что касается туркестанскаго вида удава, то для него должно быть присвоено данное Палласомъ названіе Eryx miliaris. Этотъ видъ впервые былъ описанъ Палласомъ въ 1773 г. въ его «Reise durch verschiedene Provinzen Russlands II. р. 718. Хотя описаніе этого вида, даваемое Палласомъ, тоже настолько коротко, что можетъ быть отнесено ко всёмъ видамъ рода Eryx, но Палласъ описываетъ экземпляры изъ прикаспійскихъ степей, сталобыть имѣлъ дёло съ туркестанскимъ видомъ.

Такимъ образомъ оказывается, что герпетологи новъйшаго времени, напримъръ Штраухъ, Воилемсек и друг., совершенно опибочно считали Eryx miliaris Pall. за синонимъ Eryx jaculus L.

Сдѣлавши справку въ литературѣ, я нашелъ, однако, что еще въ 1888 Бэтгеръ <sup>2</sup>) называлъ закаспійскихъ удавовъ Eryx jaculus var. miliaris Pall. Стало быть, Бэтгеръ считалъ закаспійскихъ по крайней мѣрѣ варіэтетомъ обыкновеннаго E. jaculus. Однако честь полнаго возстановленія видовой самостоятельности E. miliaris Pall. принадлежитъ Е. В. Бедрягъ. Въ своей работѣ о гадахъ, собранныхъ экспедиціей г. Козлова <sup>3</sup>), онъ указываетъ главнѣйшіе признаки отличающіе эти два вида. Мнѣ удалось найти еще нѣсколько признаковъ; и надо только удивляться, какъ можно было соединить эти два столь отличающіеся другъ отъ друга вида въ одинъ. Различія между ними болѣе значительны, нежели различія между любыми двумя видами рода Eryx изъ числа тѣхъ, которые до сего времени извѣстны.

Разбирая удавовъ, присланныхъ мнѣ для опредѣленія Кавказскимъ Музеемъ, я сдѣлалъ еще другое не менѣе интересное открытіе. Именно оказалось, что въ Ногайской степи, лежащей между низовьями рѣкъ Терека и Кумы, водится туркестанскій видъ удава, т. е. *E. miliaris* Рац., но представляющій, однако, не мало замѣтныхъ особенностей, вслѣдствіе чего я считаю возможнымъ выдѣлить его въ особый подвидъ подъ названіемъ *E. milia*ris subsp. nogaiorum nova.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Boettger, Zool. Jahrb. III. Syst. p. 938 (1888).

<sup>3)</sup> BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. S.-Pétersb., 1906. p. 193.

Различіє между E. miliaris Раці. и E. jaculus L. видно изънижесл $\pm$ дующаго описанія.

### 1. Eryx jaculus Linn.

#### Синонимика:

Anguis jaculus Linné. Syst. Naturae. I. p. 391 (1766):

Eryx jaculus, STRAUCH. Schlang. Russ. Reich. p. 29. (1876) (part);

- " BOULENGER. Catal. Snak. Brit. Mus. 1, p. 125 (1893) (part.)
- " Nikolski Herpet. Ross. p. 197 (1905) (part.);
- " BOETTGER, in RADDE: Mus. Cauc. p. 280 (1899).

Въ моемъ распоряжени были слъдующие экземпляры этого вида:

### Матеріалъ:

- 1 sp. ex. Aegyptus. 1842. D-r Clot-Bey. Mus. Zool. Petrop. № 1403—I.
- 1 , Archipelagus graecus. d-r. BARTELS , , № 1460-I.
- 2 " Geok-tapa, prov. Elisabetpol. 1906. Schelkovnikov. Mus. Cauc.
- 1 ", Vallis fl. Pirsagat, distr. Šemacha. 1907. Kaznakov et Schelkovnikov. Mus. Cauc.
- 1 " " Achsaglar, distr. Lenkoran. 1907. Kaznakov et Schelkovnikov. Mus. Cauc.
- 1 , Kosmaljan, Zuvant. 1906. Schelkovnikov. Mus. Cauc. Grozny, prov. Terek, Ciscaucasica. 1909. Laister. Mus. Charkov.

Глаза направлены вбокъ. Ширина межглазничнаго пространства больше разстоянія отъ задняго края глаза до задняго вибшняго угла межносового щитка, разстояніе оть задняго конца ротовой щели до задняго края глаза значительно меньше разстоянія отъ передняго края глаза до конца морды. Межчелюстной щитокъ большой широкій съ острымь и прямымъ переднимъ краемъ и выдающимся угломъ на заднемъ крав. Сзади межчелюстного пара большихъ межносовыхъ щитковъ, сзади которыхъ находится еще пара довольно крупныхъ щитковъ предлобныхъ 4). Лобъ впереди глазъ покрытъ многоугольными щитками, которые замътно крупнъе чешуекъ спины. Между этими щитками и мелкими чешуйками темени находится ръзкая граница, которая имъетъ видъ выпуклой линіи, упирающейся концами въ глаза и направленной выпуклостью назадъ. Внешній край межносовыхъ щитковъ расположенъ ниже внутренняго, вследствіе чего эти щитки не возвышаются надъ сосъдними и верхняя поверхность морды выпукла;

<sup>4)</sup> Только у экземпляра изъ Египта этихъ предлобныхъ три.

но поперечной линіи между глазами расположены 5-6 чешуекъ; разстояніе между внъшними краями двухъ межносовыхъ щитковъ меньше разстоянія между глазами на ширину почти двухъ чешуекъ; вокругъ глаза 7-8 чешуекъ, изъ которыхъ одинъ или два нижнихъ непосредственно касаются верхнегубныхъ; между глазомъ и носовыми щитками находятся 3 чешуйки; верхнегубныхъ щитковъ отъ 9 до 10, чаще 9; второй верхнегубный щитокъ самый высокій Чешуя тѣла расположена въ 42—48 продольныхъ рядовъ; на тёлё она совершенно гладкая, за исключеніемъ задней примыкающей къ хвосту его части, гдв чешуя со слабыми ребрышками, а на хвостъ съ сильно развитыми ребрышками, которыя у крупныхъ экземпляровъ не доходять до конца чешуйки; брюшныхъ щитковъ 175-177; заднепроходный шитокъ маленькій, подхвостныхъ 24-31, длина хвоста укладывается въ длинъ всего тъла съ хвостомъ 9-10 разъ, хвостъ на конц $\ast$  притупленъ, закругленъ и не имъетъ вида конуса, зрачекъ вертикальный. Сверху желтоватаго или буроватаго цвъта съ черными поперечными пятнами на хребть, по бокамъ тъла болъе мелкія пятна; черная полоса отъ глаза до угла рта, брюхо бълое съ мелкими неясными черноватыми пятнышками; по бокамъ хвоста по одной черной продольной полосѣ.

Длина до 530 м.м.

Водится на Кавказъ, Малой Азіи, Греціи, на Греческихъ островахъ и въ Египтъ.

На Кавказѣ этотъ видъ встрѣчается какъ въ Закавказскомъ краѣ, такъ и по сѣверную сторону главнаго Кавказскаго хребта, именно въ окрестностяхъ Грознаго. Въ Закавказскомъ краѣ, однако, онъ ограничивается въ своемъ распространеніи восточной частью края.

### 2. Eryx miliaris Pall.

Синонимика:

Anguis miliaris Pallas. Reise d. versch. Prov. Russl. II. p. 718 (1773);
Pallas. Zoogr. Ross. As. III. p. 54 (1811).

Anguis helluo Pallas. Zoogr. Ross.—As. III. p. 54 (1811.

Eryx turcicus Eichwald. Zool. Spec. III. p. 176 (1831); Eichwald. Fauna casp.-cauc. p. 99 (1841).

Eryx miliaris, Eichwald. Zool. Spec. p. 176 (1831).

Eryx jaculus, Strauch. Schlang. Russ. Reich. p. 29 (1873) (part.) Nikolski. Herpet. Turan. p. 50 (1899); Boulenger. Cat. Snak. Brit. Mus. t. I p. 125 (1893) (part.); Nikolski. Herpet. Ross. p. 197 (1905) (part.).

Eryx jaculus var. miliaris, Boettger. Zool. Jahrb. III. Syst. p. 938 (1888); Boettger in Radde, Mus. Cauc. p. 283 (1899).

Eryx miliaris, Bedriaga. Ann. Mus. Zool. Acad. Petersb. 1906, p. 193.

При описаніи я им'єль въ своем'ь распоряженіи сл'єдующіе экземпляры:

Матеріаль:

Oasis Ssatscheu, Prževalski. Mus. Zool. Petrop. № 6546 (var. kozlowi Bedr.).

Inter Chami et Ssa-tscheu. Prževalski " " 18 6547 (var. robo-rowskii Bedr.).

Persia orientalis. Zarudny. 1901. Mus. Charkov. Transkaspia. Bilkevič. 1907. " " Prov. Uralsk. Bostandžoglo. Coll. Bostandžoglo.

Глаза полуобращены вверхъ. Ширина межглазничнаго пространства равна разстоянію отъ задняго края глаза до задняго внѣшняго угла межносового щитка; разстояніе отъ задняго конца ротовой щели до задняго края глаза больше разстоянія отъ передняго края глаза до конца морды; межчелюстной щитокъ большой, широкій, съ выдающимся угломъ на заднемъ крав; сзади межчелюстного въ одномъ поперечномъ ряду находятся не меньше трехъ, обыкновенно же больше чешуекъ. Лобъ впереди глазъ покрыть мелкими чешуйками, которыя не крупнве чешуекъ спины и постепенно переходять въ еще болве мелкія чешуйки темени. Внъшній край межносовыхъ щитковъ расположенъ выше внутренняго, такъ что верхняя поверхность морды вогнута; по поперечной линіи между глазами расположены 7-9 чешуекъ; разстояніе между вибшними краями двухъ межносовыхъ щитковъ меньше разстоянія между глазами на ширину одной чешуйки (типичная форма) или оба эти разстоянія равны (subsp. nogaiorum). Вокругь глаза 10-14 чешуекъ, изъ которыхъ одинъ или два нижнихъ касаются верхнегубныхъ; между глазомъ и носовыми щитками находятся 4—5 чешуекъ; верхнегубныхъ щитковъ 10—14, третій верхнегубной самый высокій; чешуя тіла расположена въ 40-50 продольныхъ рядовъ; на тълъ она гладкая за исключениемъ задней примыкающей къ хвосту части тѣла. Здѣсь на хвостѣ она съ ясными ребрышками (типичная форма), или тоже гладкая (subsp. nogaiorum); орюшныхъ щитковъ 165-200, заднепроходный щитокъ маленькій, подхвостныхъ 15-34; длина хвоста въ длинъ всего тѣла съ хвостомъ укладывается 9-10 разъ, хвостъ на концѣ притупленъ и имѣетъ видъ конуса, зрачекъ вертикальный. По окраскѣ не отличается отъ  $E.\ jaculus\ L.$ 

Длина до 520 м.м.

Водится въ Туранъ, Монголіи, Тибетъ, Персіи, между Волгой и Ураломъ и на Кавказъ (subsp. nogaiorum) между рр. Терекомъ и Кумой.

### 3. Eryx miliaris subsp. nogaiorum nova.

Матеріаль:

1 ex. sp. Inter Bakylzan et Daiangyš, steppa Nogaiorum. V. 1906. Kaznakov et Schelkovnikov. Mus. Cauc.

5 " " Steppa Nogaiorum, prov. Terek. V. 1906. KAZNAKOV et SCHEL-KOVNIKOV. Mus. Cauc.

Отъ типичной формы отличается болье узкой головой. У всъхъ 6 экземпляровъ наибольшая ширина головы у затылка, отложенная отъ середины передняго края межчелюстнаго щитка (отъконца морды), не доходитъ до задняго конца ротовой щели на 4—5 верхнегубныхъ щитковъ, между тъмъ у типичной формы только на два верхнегубныхъ щитка.

Эта наибольшая ширина головы у subsp. nogaiorum меньше ширины шеи, такъ что на шев твло не только не съуживается, а даже расширяется; между твмъ у типичной формы на шев по большей части имвется съужене, или, по крайней мврв, шея не шире головы. Разстояне между внвшними краями межносовыхъ щитковъ въ верхней части этихъ щитковъ у subsp. nogaiorum равно разстояню между глазами, а у типичной формы первое разстояне меньше второго на ширину одной лобной чешуйки; чешуя на всемъ твлв гладкая, между твмъ у типичной формы съ задней части твла и на хвоств она съ ясными ребрышками.

По окраскъ описываемый подвидъ нъсколько отличается отътипичной формы. Именно, по серединъ спины въ передней ея части находится одинъ продольный рядъ крупныхъ четырехугольныхъ свътло-бурыхъ пятенъ, которыя своими углами сливаются другъ съ другомъ. Нъкоторые же экземпляры почти чернаго цвъта съ очень свътлыми, почти бълыми, пятнышками. Нъсколько экземпляровъ этого подвида были добыты въ 1906 г. А. Н. Казнаковымъ и А. Б. Шелковниковымъ въ Ногайской степи между низовьями ръкъ Терека и Кумы. Одинъ экземпляръ привезенъ ими изъ Караногайской степи между урочищами Бакылзанъ и Даянгышъ. Надо думать, что Е. miliaris появился на Кавказъ изъ

заволжскихъ степей, перебравшись черезъ Волгу. На Волгѣ, именно у горы Богдо <sup>5</sup>) въ Астраханской губ., онъ найденъ былъ только на лѣвой сторонѣ.

Что касается соотношенія между встрівчающимися въ Россіи и въ пограничныхъ странахъ видами Егух, то я могу сообщить слъдующее: E. jaculus L. ближе стоитъ къ афганскому E. elegans Blgr., нежели къ туранскому E. miliaris Pall. Отъ E. miliaris онь сразу отличается тымь, что сзади межчелюстного кромы пары крупныхъ межносовыхъ щитковъ у него имфется вторая пара крупныхъ щитковъ; которые можно назвать предлобными. Между тъмъ у E. miliaris вмѣсто этой второй пары находятся три четыре или больше мелкихъ щитковъ. На лбу впереди глазъ у E. jaculus находятся не чешуйки, а настоящіе щитки, которые замѣтно крупнъе чешуекъ спины. Эти щитки имъютъ многоугольную форму и покрывають голову на подобіе мозаики. По щиткамъ верхней части головы E. jaculus L. ноходить на Eryx elegans Blgr., судя по рисунку, приложенному въ «Catalogue of Snakes in the British Museum, I. Tab. V, fig. I.» Описываемые щитки у Е. jaculus, такъ же какъ у E. elegans, образують ръзкую границу съ мелкими чешуйками темени. Эта граница имъетъ видъ сильно изогнутой дуги обращенной выпуклостью назадь, концы этой дуги упираются въ глаза. У E. miliaris сейчасъ сзади межносовыхъ щитковъ идутъ мелкія продолговатыя чешуйки, которыя, во первыхъ, не крупнъе чешуекъ спины, а во вторыхъ, незамътно и постепенно переходять въ еще болве мелкія чешуйки темени.

Далъе у E. jaculus L. внъшній, примыкающій къ ноздръкрай межносовыхъ щитковъ лежитъ ниже внутренняго, вслъдствіе чего верхняя сторона морды, если на морду смотръть спереди, имъетъ чаще всего выпуклую, ръдко плоскую форму. Въроятно, тоже самое существуетъ у E. elegans. Навърно же этого утверждать не могу, такъ какъ на рисункъ у Boulenger этого нельзя видъть; а экземпляровъ E. elegans у меня нътъ. У E. miliaris внъшній край межносовыхъ щитковъ расположенъ выше внутреннаго, такъ что верхняя сторона морды имъетъ видъ желобка. Наконецъ, глаза у E. jaculus обращены прямо въ бокъ, а у E. miliaris полуобращены вверхъ.

Такъ же какъ у E. elegans, у E. jaculus находятся 3 чешуй-ки между глазомъ и задненосовымъ щиткомъ (у E. miliaris—4 чешуйки).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Nікоlsкі. Herpet. Ross. p. 200. 1905.

Отъ E, jaculus E, elegans можно отличить по слъдующимъ признакамъ:

			Число про- дольныхърл- довъ чешуи на тълъ.	Число про- дольныхъ рядовъ че- шуи между глазами.	Число че- шуй вокругь глаза.	Число верхнегуб- ныхъ щит- ковъ.	Брюшныхъ щитковъ.	Подхвост-
E. e.	legans		36	7	9	10	184	24
<i>E. je</i>	legans aculus	•	42	5-6	7-8	9—10, ча- ще 9	175—177	24-31

Изъ этой таблицы видно, что отличія E. jaculus отъ E. elegans незначительны, такъ что вполнѣ возможно, что E. jaculus окажется идентичнымъ съ E. elegans. Это можетъ выясниться только тогда, когда можно будетъ имѣть въ рукахъ побольше экземпляровъ афганскаго вида. Разсуждая однако а priori, эту идентичность надо считать мало вѣроятной, потому что въ противномъ случаѣ получится довольно странный зоогеографическій фактъ; именно получится, что область обитанія E. jaculus въ Афганистанѣ окажется отрѣзанной огромнымъ пространстомъ Персіи отъ другой области его обитанія, именно отъ Кавказа. Въ Персіи, какъ извѣстно, водится туранскій видъ E. miliaris, и только на югѣ въ Арабистанѣ встрѣчается E. persicus Nik.

Возможно, конечно, допустить, что раньше  $E_{\bullet}$  jaculus быль распространенъ на всемъ протяженіи отъ Афганистана окончательно до Кавказа, но впослѣдствіи изъ Турана въ Персію сталь разселяться  $E_{\bullet}$  miliaris и вытѣснилъ изъ Персіи  $E_{\bullet}$  jaculus.

Нѣкоторыя пластическія раздичія E. jaculus и E. miliaris объясняются вліяніемъ условій существованія. E. jaculus, по крайней мѣрѣ на Кавказѣ, въ Малой Азіи и Греціи, живетъ въ иной обстановкѣ, нежели E. miliaris. Въ то время какъ послѣдній встрѣчается въ степяхъ, по преимуществу песчаныхъ, гдѣ зарывается въ песокъ, кавказскій E. jaculus, по свидѣтельству A. Ф. Ляйстера  $^6$ ), попадается въ глинисто-каменистой степи, усѣянной разнообразной величины обломками горныхъ породъ.

По письменному сообщенію мнѣ А. Б. Шелковникова, удавы (E. jaculus), найденные имъ близъ его имѣнія Геок-тапа, Арешскаго уѣзда Елисаветпольской губ., въ долинѣ р. Куры, встрѣчаются въ глинистой степи, гдѣ песку нѣтъ совсѣмъ. Стало быть имъ негдѣ зарываться.

<sup>6)</sup> Извѣст. Кавк. Муз. IV. 1908, стр. 210.

Что касается *E. miliaris nogaiorum*, то по свидѣтельству А. Б. Шелковникова, онъ подобно туркестанскимъ представителямъ вида, въ Караногайской степи водится въ степи съ рѣзко выраженнымъ песчаннымъ характеромъ, мѣстами въ степи встрѣчаются настоящіе барханы.

У животныхъ зарывающихся въ песокъ, ноздри и глаза бываютъ направлены вверхъ, или по крайней мѣрѣ обнаруживаютъ тенденцію къ этому.

У зарывающихся въ песокъ представителей ящерицъ круглоголовокъ (Phrynocephalus), каковы Phr. auritus, Phr. caudivolvulus и Phr. interscapularis, ноздри направлены вверхъ, между тъмъ у видовъ, не зарывающихся, каковы Ph. helioscopus, Phr. persicus, Phr. strauchi ноздри направлены впередъ. У живущей и зарывающейся въ несокъ несчаной гадюки (Echis carinatus) ноздри тоже направлены вверхъ. Въ такомъ положеніи ноздрей нельзя не видъть приспособленія къ условіямъ существованія. Очевидно, при такомъ положеніи ноздрей, животному зарывшемуся въ песокъ, достаточно выставить оттуда только верхнюю поверхность кончика морды, и ноздри могутъ функціонировать вполнѣ нормально какъ для дыханія, такъ и для воспріятія обонятельных ощущеній. Точно также и глаза, обращенные или полуобращенные вверхъ, у зарывшагося въ песокъ животнаго могутъ функціонировать съ большимъ удобствомъ, нежели глаза направленные вбокъ. Въ соотвътствіи съ этимъ мы видимъ. что у водящагося по преимуществу въ горныхъ мъстахъ и живущаго не на пескъ и потому незарывающагося E. jaculus глаза и ноздри направлены вбокъ; между тъмъ у живущаго на пескъ *E. miliaris* глаза полуобращены вверхъ, а ноздри обнаруживають тенденцію смотръть вверхъ. Эта тенденція выражается въ томъ, что внышній ограничивающій ноздрю край межносовыхъ щитковъ поставленъ выше внутренняго, вследствіе чего межносовые щитки оказываются приподнятыми въ видъ бугорковъ.

Надо замѣтить впрочемъ, что, по словесному сообщенію А. Ф. Ляйстера, кавказскіе E. jaculus, хотя въ естественныхъ условіяхъ существованія имъ и не приходится зарываться въ песокъ, но, если ихъ посадить на песокъ, они зарываются. Изъ этого, можеть быть, можно сдѣлать тотъ выводъ, что горная форма E. jaculus произошла изъ степной, а не наоборотъ.

# DIE KAUKASISCHEN ARTEN DER GATTUNG ERYX (BOIDAE).

von

### A. M. Nikolski (Charkov).

Als ich bei der Bearbeitung kaukasischer Reptilien, welche mir vom Kaukasischen Museum zugeschickt waren, Exemplare von Eryx aus den Ebenen und Vorbergen Kaukasiens verglich mit solchen aus Turkestan, schien es mir, dass, ohne Zweifel, zwei verschiedene Arten vor mir lägen. Anfangs glaubte ich, dass die kaukasischen Eryx einer neuen, noch unbeschriebenen Art angehörten, Als aber auf meine Bitte das Zoologische Museum der Kaiserlichen Akademie des Wissenschaften mir zum Vergleich Exemplare von Eryx jaculus aus Egypten und von den griechischen Inseln zugeschickt hatte, erwies es sich, dass die kaukasischen Eryx, bei scharfem Unterschiede von den turkestanischen, sich garnicht von den egyptischen und griechischen Eryx unterschieden. Mit andern Worten gehören die Eryx vom Kaukasus, Griechenland und Egypten einer Art an.

Die Beschreibung von Eryx jaculus (als Anguis jaculus) bei Linné ist so kurz, dass sie sich auf alle späterhin entdeckten Arten der Gattung Eryx beziehen kann, jedoch ist bei dieser Beschreibung angegeben: «Anguis jaculus habitat in Aegypto» 1).

Nach dem Exemplar zu urteilen, welches ich von der Akademie d. Wissenschaften erhielt, unterscheiden sich die egyptischen Eryx etwas von den europaeischen und kaukasischen. Nämlich bei dem egyptischen befinden sich hinter den Internasalia 3 Schildchen, bei den europaeischen und kaukasischen jedoch nur zwei. Wie weit diese Besonderheit der egyptischen Eryx konstant ist kann ich

<sup>1)</sup> Dieses Zitat mache ich nach der 23. Ausgabe Linne's, der einzigen, welche die Charkover Bibliothek besitzt (Linné. Syst. Naturae, T. I, pars III, p. 1120). Jedoch zweifle ich nicht daran, dass in den früheren Ausg ben dasselbe von Anguis jaculus gesagt ist.

nicht sagen, da ich nur über ein Exemplar verfügte; in allen andern Merkmalen aber unterscheiden sich die egyptischen Individuen nicht von europaeischen und kaukasischen.

Daher muss man annehmen, dass die *Eryx* aus Egypten, Europa und dem Kaukasus einer Art, nämlich *Eryx jaculus* L. angehören. Wenn sich jedoch mit der Zeit herausstellt, dass die egyptischen *Eryx* eine von den europaeisch-kaukasischen verschiedene Art bilden, so muss die Benennung *E. jaculus* L. der egyptischen Form vorbehalten bleiben. Da somit die europaeisch-kaukasischen *Eryx* ohne Namen bleiben würden, schlage ich vor sie in diesem Fall *Eryx montanus* zu benennen.

Was die turkestaner Eryx-Art anbetrifft, so muss ihr die Benennung von Pallas Eryx miliaris zugesprochen werden. Diese Art wurde zuerst von Pallas 1773 beschrieben in seiner: Reise durch verschiedene Provinzen Russlands, Bd. II, p. 718. Obwohl nun die Beschreibung von Pallas auch so kurz ist, dass man sie auf alle Arten der Gattung Eryx anwenden kann, beschreibt jedoch Pallas Exemplare aus den kaspischen Steppen, hatte es also mit der turkestaner Art zu tun. Es erweist sich also, dass die Herpetologen der neuesten Zeit, z. B. Strauch, Boulenger u. a., ganz unrichtig Eryx miliaris Pall. als Synonym von Eryx jaculus L. annehmen. In der Literatur fand ich jedoch, dass Böttger 2) noch 1888 die transkaspischen Eryx als Eryx jaculus v. miliaris Pall. bezeichnete. Böttger hat also die transkaspischen Exemplare wenigstens als Varietät des gewöhnlichen E. jaculus anerkannt. Jedoch die Ehre der völligen Wiederherstellung der Artselbständigkeit von E. miliaris Pall. gebührt Bedriaga. In seiner Arbeit über die von der Expedition Kozlov gesammelten Reptilien 3) weist er auf die hauptsächlichen Artunterschiede der in Rede stehenden Arten hin. Mir glückte es noch einige Merkmale zu finden und man kann sich nur wundern, dass diese zwei so verschiedenen Arten bisjetzt zusammengezogen wurden. Die Unterschiede zwischen ihnen sind grösser, als zwischen beliebigen zwei gegenwärtig bekannten Arten der Gattung Eryx:

Bei der Bearbeitung der Exemplare von *Eryx*, welche das Kaukasische Museum mir zur Bestimmung zugeschickt hat, machte ich eine andere, nicht weniger interessante Entdeckung.

Es erwies sich nämlich, dass in der Nogai-Steppe, welche

<sup>2)</sup> BOETTGER, Zool. Jahrb. III. Syst. p. 938 (1888).

<sup>3)</sup> BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. St. Petersb. 19 6, p. 193.

zwischen den Unterläufen des Terek und der Kuma sich erstreckt. die turkestansche Art lebt, d. h. E. miliaris Pall, welche jedoch nicht wenig Eigentümlichkeiten zeigt, wesswegen ich es für nötig halte sie als besondere Unterart abzutrennen unter dem Namen:

Eryx miliaris subsp. nogaiorum nova.

Die Synonymie und Aufzählung des Materials für Eryx jaculus L. befinden sich auf Seite 87; für Eryx miliaris Pall. auf Seite 88.

Die Unterschiede der 3 Formen lassen sich in folgender Tabelle darstellen.

Erux jaculus L.

Hinter den Internasalia befin-(Praefrontalia).

Auf der Stirn vor dem Auge befinden sich Schildchen, welche merkbar grösser sind als die Rückenschuppen und eine scharfe Grenze gegen die kleinen Schüppchen des Scheitels bilden.

Der äussere, an das Nasenloch angrenzende Rand der Internasalia-Schildchen liegt niedriger als der innere, wesswegen die Oberseite der Schnauze, wenn man auf sie von vorn sieht, eine convexe, selten flache Form, hat.

Augen direct seitwarts gerichtet.

Die Breite des Internasalraums ist größer als die Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zum Aussenwinkel des Internasalschildchens.

Die Entfernung vom Hinterwinkel der Mundspalte bis zum Hinterrand des Auges ist bedeutend geringer als die Entfernung

Eryx miliaris Pall.

Hinter den Internasalia befindet sich nur ein Paar Schildchen den sich 3, 4 oder mehr Schüppchen. Praefrontalia fehlen.

> Auf der Stirn vor dem Auge befinden sich Schüppchen, welche kleiner sind als die Rückenschuppen und unmerkbar übergehen in die noch kleineren Schüppchen des Scheitels.

Der äussere Rand der Internasalia liegt höher als der innere, wesswegen die Oberseite der Schnauze, wenn man auf sie von vorn sieht, eine concave Form hat.

Augen halb nach oben gerichtet.

Die Breite des Internasalraums ist gleich der Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zum Aussenwinkel des Internasalschildchens.

Die Entfernung vom Hinterwinkel der Mundspalte bis zum Hinterrand des Auges ist etwas grösser als die Entfernung vom vom Vorderrand des Auges bis Vorderrand des Auges bis zur zur Schnauzenspitze.

Von den Supralabialia ist der zweite der höchste.

Wohngebiet: Egypten, Klein-Asien, Griechenland und Kaukasus.

Schnauzenspitze.

Von den Supralabialia ist der dritte der höchste.

Wohngebiet: Turan, Persien, Mongolei, Tibet, zwischen Volga und Ural und zwischen Terek und Kuma.

#### Unterschiede zwischen:

Eryx miliaris Pall. (f. typica). E. miliaris subsp. nogaiorum nova.

Grösse Breite des Kopfes am Nacken erreicht nicht das hintere Ende der Mundspalte um 2 Supralabialia, wenn von der Schnauzenspitze gemessen.

Hals nicht breiter als der Kopf. Entfernung zwischen den äusseren Rändern der zwei Internasalia ist um ein Stirnschüppchen kleiner als die Entfernung zwischen den Augen.

Die Schuppen auf dem Hinterteil des Körpers und dem Schwanz sind deutlich gekielt.

Wohngebiet: Turan, Persien, Mongolei, Tibet, Gebiet zwischen Volga und Ural.

Grösste Breite des Kopfes am Nacken erreicht nicht das hintere Ende der Mundspalte um 4-5 Suprlabialia, wenn von der Schnauzenspitze gemessen.

Hals breiter als der Kopf. Die Enfernung zwischen den äusseren Rändern der zwei Internasalia ist gleich der Entfernung zwischen den Augen.

Die Schuppen auf dem ganzen Körper sind glatt.

Wohngebiet: Nogaisteppe, zwischen dem Unterlauf des Terek und der Kuma.

Was nun die Beziehungen zwischen den in Russland und seinen Grenzländern lebenden Arten der Gattung Eryx anbetrifft, so kann ich folgendes darüber berichten.

Eryx jaculus L. steht näher dem afghanischen E. elegans Bler, als dem turanischen E. miliaris Pall. Von E. miliaris unterscheidet er sich sofort dadurch, dass hinter den intermaxillaren Schildchen ausser einem Paar internasaler Schildchen noch ein zweites Paar grosser Schildchen sich befindet, welches man praefrontal nennen könnte, während bei E. miliaris sich an Stelle dieses zweiten Paares 3, 4 oder mehr kleine Schildchen befinden.

Stirn vor den Augen sind bei E. jaculus nicht Schüppchen, sondern richtige Schildchen, welche merkbar grösser sind als die Rückenschuppen. Sie besitzen eine polygonale Form und bedecken den Kopf in der Art von Mosaik. Diesen Schuppen auf dem oberen Teil des Kopfes nach gleicht E. jaculus L. der Art E. elegans Blgr., wie man nach der Zeichnung urteilen kann, welche in dem «Catalogue of Snakes in the Britisch Museum I. Tab. V, fig. 1» zu finden ist. Diese hier beschriebenen Schildchen bilden wie bei E. jaculus, so auch bei E. elegans, eine scharfe Grenze gegen die kleinen Schüppchen des Scheitels. Diese Grenze hat das Aussehen eines stark gekrümmten Bogens, der mit seiner Convexität nach hinten gerichtet ist, die Enden dieses Bogens stützen sich auf die Augen. Bei E. miliaris sind gleich hinter den internasalen Schildchen kleine. längliche Schüppchen, welche, erstens, nicht grösser sind als die Rückenschuppen und zweitens unmerklich und allmählich in die noch kleineren Schüppchen des Scheitels übergehen.

Weiter liegt bei *E. jaculus* der äussere, ans Nasenloch grenzende, Rand der internasalen Schildchen niedriger als der innere, wesswegen die Oberseite der Schnauze, wenn man von vorn auf sie sieht, sehr häufig eine gewölbte, selten eine flache Form zeigt. Wahrscheinlich kommt dasselbe auch bei *E. elegans* vor, obgleich ich nicht genau es behaupten kann, da auf der Zeichnung von Boutenger dieses Merkmal nicht zu sehen ist und ich Exemplare von *E. elegans* nicht besitze.

Bei *E. miliaris* aber ist der äussere Rand der Internasalschildchen höher als der innere, so dass die Oberseite der Schnauze die Form einer Rinne hat. Endlich sind die Augen bei *E. jaculus* direkt zur Seite gerichtet, bei *E. miliaris* aber halb nach oben.

Ebenso wie bei E. elegans befinden sich bei E. jaculus drei Schuppen zwischen dem Auge und dem Postnasalschildchen (bei E. miliaris vier Schuppen) Von E. elegans kann man E. jaculus nach folgenden Merkmalen unterscheiden:

·	Zahl der Schuppenreihen längs des Kör-	Zahl d. Längs- reihen von Schuppen zwi- schen d. Au- gen.	Zahl der Schuppen um das Auge.	Zəhl der Supralabialia.	Bauchschil- der.	Subcaudal- schilder.
E. elegans E. jaculus	36 42	5-6	<b>9</b> 7—8	10 9—10,häu- flger 9	184 175—177	2 <b>4</b> 2 <b>4—</b> 31

Aus dieser Tabelle geht hervor, dass die Unterschiede zwischen E. jaculus und E. elegans unbedeutend sind, so dass es sehr möglich ist, dass E. jaculus identisch ist mit E. elegans. Das wird sich aber erst dann entscheiden, wenn eine grössere Anzahl von Exemplaren der afghanischen Art in unsern Händen sich befindet. A priori gedacht müsste man aber diese Identität für wenig wahrscheinlich halten, weil im andern Falle sich ein ziemlich sonderbares zoogeographisches Faktum ergeben würde; nämlich es würde sich ergeben, dass das Wohngebiet von E. jaculus in Afghanistan durch das grosse Territorium Persien's abgeschnitten sein würde von seinem andern Wohngebiet im Kaukasus. Wie bekannt lebt in Persien die turanische Art E. miliaris und nur im Süden, in Arabistan, kommt E. persicus Nik, vor. Man kann allerdings zulassen. dass E. jaculus früher über das ganze Gebiet, von Afghanistan bis zum Kaukasus, verbreitet gewesen ist, später aber E. miliaris aus Turan nach Persien sich ausbreitete und aus Persien ersteren verdrängte.

Einige plastische Merkmale von E. jaculus und E. miliaris lassen sich durch ihre Daseinsbedingungen erklären. E. jaculus nämlich, wenigstens im Kaukasus, in Kleinasien und Griechenland, lebt unter anderen Bedingungen, als E. miliaris. Während letzterer in sandigen Steppen und Sandwüsten lebt, wo er sich im Sand eingräbt, kommt der kaukasische E. jaculus, nach A. Laisters 4) Zeugnis, auf lehmig-steiniger Steppe vor, welche mit einer Menge vielgestaltiger Gesteinstrümmer bedeckt ist. Nach schriftlicher Mitteilung von A. B. Schelkovnikov kommt E, jaculus (von welchem Exemplare sich in den Sammlungen dieses Autors befinden) in reiner-Lehmsteppe vor, so z. B. in der Nähe seines Gutes Geok-tapa (Kreis Areš, Gouv. Elisabetpol) welches in dem Kura-Tal gelegen ist. Er kann sich also nicht eingraben. Was nun E. miliaris nogaiorum anbetrifft, so berichtet A. B. Schelkovnikov, dass er gleich den turkestanischen Vertretern dieser Art, sich in der Nogai-Steppe aufhält, welche von ausgesprochen sandigem Charakter ist, ja auf weiten Strecken typische Flugsanddünen (Barchane) aufweist. Bei Tieren, welche sich im Sande einscharren, sind zuweilen Augen und Nasenlöcher nach oben gerichtet, oder zeigen wenigstens die Tendenz dazu. So z. B. sind bei denjenigen Vertretern der Gattung Phrynocephalus, welche sich im Sande vergraben (Phr. auritus, P. caudivolvulus, P. interscapularis) die Nasenlöcher nach

<sup>4) &</sup>quot;Mitteil. d. Kaukasischen Museum's", Bd. IV, pg. 215 (1908).

oben gerichtet, während sie bei den sich nicht eingrabenden, Phr. helioscopus, P. persicus, P. strauchi, nach vorn gerichtet sind. Auch bei der sich im Sande eingrabenden Schlange Echis carinatus sind die Nasenlöcher nach oben gewandt. Offenbar ist dies auch eine Form der Anpassung an besondere Daseinsbedingungen. Augenscheinlich ist es für ein Tier, welches sich mit nach oben gerichteten Nasenlöchern in den Sand eingegraben hat, völlig genügend nur das oberste Endchen der Schnauze herauszustecken um normal zu atmen und Geruchsempfindungen zu erhalten. Ebenso ist es mit den Augen, welche ganz oder halb nach oben gerichtet sind. sie können in dieser Lage bequemer functionieren, als wenn sie seitwärts orientiert sind. In Uebereinstimmung mit diesem sehen wir nun, dass bei E. jaculus, welcher in gebirgigen Gegenden oder in der Lehmsteppe, aber nicht im Sande lebt und sich nicht eingräbt, Augen und Nasenlöcher zur Seite gerichtet sind, während bei dem im Sande lebenden E. miliaris die Augen halb nach oben gerichtet sind und die Nasenlöcher die Tendenz zeigen nach oben sich zu richten. Diese Tendenz drückt sich darin aus, dass der äussere Rand der die Nasenlöcher begrenzenden Internasalschildchen höher gestellt ist als der innere, aus welchem Grunde auch diese Schildchen etwas in die Höhe gehoben erscheinen und kleinen Höckern gleichen. Übrigens muss man bemerken, dass den Worten A. Laisters nach die kaukasischen E. jaculus, obwohl sie in ihren natürlichen Lebensbedingungen dazu garnicht die Gelegenheit haben, dennoch in Sand gesetzt sich eingraben. Vielleicht liesse sich daraus der Schluss ziehen, dass die Gebirgs- resp. Lehmsteppenform E. jaculus aus der Sandwüstenform hervorgegangen ist, und nicht umgekehrt.

# ИЗВѣСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

Томъ V, вып. 2—3.

# MITTEILUNGEN DES KAUKASISCHEN MUSEUMS.

Band V, Lief. 2-3.

Тифлисъ-1911-Tiflis.

Типографія Канцелярін Нам'єстника Его Императорскаго Величества на Кавказ'в.

#### Inhalt. Оглавленіе. CTP. SEITE. Отчеть по Кавказскому Музею Bericht über das Kaukasische н Тифлисской Публичной Биб-Museum und die Tifliser Öffentліотекъ за 1908 годъ . . . 1-43 liche Bibliothek für das Jahr Nesterov, P. V-Beiträge Нестеровъ, П. В.-Матеріалы для орнитофауны Батумzur Ornithofauna des Gebiets von ской области. (Юго-западное Batum. (Südwestliches Transkau-kasien) . 164 Шелковниковъ, А. Б.-Schelkovnikov, A. B.-Повздка въ Зувантъ въ іюль 1906 Bericht über eine Reise nach Zuvant im Juli 1906 .... 213 Шелковниковъ, А. Б.-Schelkovnikov, A. B. Beobachtungen an Reptilien des Замътки о гадахъ Арешскаго увзда Елисаветнольской губ. . . . 217 Kreises Ares, Gouv. Elisabethpol 241 Сатунинъ, К. А.—Къ си-стематикъ сем. Mustelidae Satunin, K. A.-Beiträge zur Systematik der Fam. Muste-Сатунинъ, К А.-Къ орни-Satunin, K. A.-Zur Orniтологіи Батумской области . . 281 thologie des Gebiets von Batum 290

# ОТЧЕТЪ

по

## KABKABCKOMY MYBEXO

И

### тифлисской публичной библютекъ

за 1908 годъ.

#### тифлисъ.

Типографія Канцеляріи Нам'єстника Его Императорскаго Ввличкства на Кавказ'в, Лорись-Меликовская ул., домъ казенный.
1910.

Напечатано по распоряженію Директора Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки.

### І. Кавказскій Музей.

Въ отчетномъ году въ личномъ составъ Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки перемънъ не произошло. Но назначенный въ Музей на должность консерватора Е. В. Пфиценмайеръ только въ концъ отчетнаго года прибылъ къ мъсту службы изъ командировки въ Восточную Сибирь за трупомъ мамонта, куда былъ посланъ Императорской Академіей Наукъ.

### Маршруты экскурсій 1908 года.

Персоналомъ Музея и его сотрудниками были предприняты въ теченіи отчетнаго года экскурсіи и повздки въ восточное Закавказье (2), въ Кубинскій, Елисаветнольскій, Джеванширскій и Александропольскій увзды, на Черноморское побережье, Ахалкалакское плоскогорье и Карсскую область.

# 1) Весенняя и лѣтняя энснурсіи А. А. Флоренскаго въ Карабагъ (17—08, 47—08) \*).

Главнымъ мѣстомъ пребыванія для экскурсанта служило имѣніе Ханагей въ 15 верстахъ отъ почтовой станціи Тертеръ Джеванширскаго уѣзда. Отсюда были предприняты въ апрѣлѣ и іюлѣ мѣсяцахъ поѣздки для сборовъ въ окрестности имѣнія: ущелье р. Инча, степи, лѣса и яйлаги сѣверо-восточнаго склона горы Муров-дагъ. Этнографическіе предметы были собраны главнымъ образомъ въ армянскомъ селеніи Талыши. Собрано было:

Во время весенней экскурсіи (17—08) По зоологіи: 290 экз. (Rept. 4, Pisc. 3, Ins. 242, Arachn.

34, Myr. 6, Moll. 1).

По ботаникъ: 270 экз. сушеныхъ растеній.

По этнографіи: 20 предметовъ.

<sup>\*)</sup> Инвентарные номера Кавказскаго Музея.

Во время лѣтней экскурсіи (47-08)

По зоологін: 273 экз. (Матт. 2, Rept. 2, Amph. 4, Pisc. 1, Ins. 201, Arachn. 57, Moll. 6).

По ботаникъ: 155 экз. (суш. раст. 133, гриба 2).

По этнографіи: 6 предметовъ.

2) Поъздна А. Н. Казнанова съ этнографичесною цълью въ Кубинскій и Шемахинскій уъзды (20—08).

Повздка была совершена въ мав мвсяцв и проходила черезъ: гор. Куба,—сел. Имам-кули-кендъ,—Куба,—сел. Рустовъ,—сел. Конах-кендъ,—дер. Астраханка,—гор. Шемаха,—сел. Ах-су—ст. Кюрдамиръ.

### Собрано было:

По зоологіи: 2 экз. Матт.

По этнографіи: 279 пр. (249 этн. пред., 30 рисунковъ).

3) Энснурсія въ Геончайсній и Шемахинсній уѣзды (22-08).

участвовали: А. Б. Шелковниковъ и Ю. Н. Вороновъ.

- 28. IV. Геок-тапа—Агдашъ.
- 29. » Агдашъ-с. Геокчай.
- 30. » Геокчай-с. Карамарыянъ.
  - 1. V. Карамарьянъ—с. Кюлюли—ущ. Ших-насыръ—с. Кара-коюнлы—с. Ахсу.
  - 2. » Ах-су (садъ Ханлыхъ). Повздка на ст. Шародиль и оз. Фагракюшъ.
  - 3. » Ах-су-с. Заргава.
  - 4. » Заргава. Сборы бл. с. Нуранъ и въ мъстн. Пира-меща.
  - 5. » Заргава—с. Заргеранъ.
  - 6. » Заргеранъ с. Сулутъ.
  - 7. ». Сулутъ. Сборы въ окрестностяхъ.
  - 8. » » Повздка на г. Фит-дагъ.
  - 9. » Сулуть—ущ. р. Сулут-чай—с. Аханъ.
- 10-11» С. Аханъ (бл. с. Лагичъ).
- 12. » Аханъ—переваль Чилинкъ (7424')—перев. Мых-токянъ- (7093')—бл. с. Калай-бугуръ.
- 13. » Бл. с. Калай-бугуръ--- Шародиль--- с. Ах-су.
- 14. » Ах-су-Кара-сахкалъ-ст. Кюрдамиръ.
- 15. » Кюрдамиръ-ст. Евлахъ-им. Геок-тапа.

Собрано было:

По зоологіи: 810 экз. (Матт. 3, Rept. 3, Amph. 8, Ins. 580, Arach. 21, Myr. 16, Crust. 3, Moll. 174, Verm. 42).

По ботаникъ: 2463 экз. суш. раст.

По этнографіи: 3 предм.

По археологіи: 32 монеты.

4) Поъздна А. Н. Казнанова на Черноморское поберенье съ археологическою цълью (30—08).

Раскопки производились 26 мая въ аулѣ Агой (бл. Туапсе). На обратномъ пути черезъ Новороссійскъ и по Военно-Грузинской дорогѣ была остановка отъ 9-10 іюня въ Гудаурѣ.

### Собрано было:

По зоологін: 50 экз. (*Mamm.* 39, *Ins.* 3, *Myr.* 1, *Moll.* 7). По этнографін: 3 предм.

По археологіи: 20 предм. и 5 полныхъ черкесскихъ погребеній.

- Поъздна Р. Г. Шмидта въ Ани (33—08).
- 13—14. VII. Тифлисъ—Александрополь—Ани.
  - 15. VII. Ани.
  - 16. VII. »
  - 17. VII. Ани. Экскурсія въ мон. Хоша-ванкъ.
  - 18. VII. » » въ ущелье Аладжа-чая.
  - 19. VII. Ани—станція Агинъ.
  - 20. VII. Агинъ-Тифлисъ.

### Собрано было:

По зоологін: 204 экз. (Матт. 12, Rept. 2, Pisc. 12, Ins. 142, Arachn. 26, Myr. 1, Crust. 12, Moll. 6, Verm. 1).

По ботаникъ: 89 экз. суш. растеній.

6) Энснурсія на озеро Гён-гёль и на разливы Аранса (40-08).

участвовали: Р. Г. Шмидтъ и А. Б. Шелковниковъ.

- 21. VII. Тифлисъ—Евлахъ—Геок-тапа (Арешск. у.).
- 22. VII. Геок-тапа—Елисаветполь.

- 23. VII. Елисаветноль-Аджикендъ (3700').
- 24. VII. Аджикендъ— Чайкендъ.
- 25. VII. сел. Чайкендъ (Елисавети. губ. и у.).
- 26. VII. Чайкендъ-озеро Гёк-гёль.
- 27. VII. Озеро Гёк-гёль (4590'). Повздка къ сосновому бору.
- 28. VII. Гёк-гёль. Повздка А. Б. Шелковникова на гору Кяпазъ.
- 29. VII. » Пром'вры озера Р. Г. Шмидтомъ. Восхожденіе А. Б. Шелковникова на гору Кяпазъ (9000') и возвращеніе къ лагеру.
- 30. VII. Гёк-гёль—Чайкенль.
- 31. VII. Чайкендъ-Аджикендъ-Елисаветполь.
  - 1. VIII. Елисаветполь—Евлахъ—Геок-тапа.
  - 2. VIII. Геок-тапа. Сушка растеній.
  - 3. VIII. Геок-тапа—Евлахъ—Аджикабулъ Сальяны.
  - 4. VIII. Сальяны—Марешлы—на баркасѣ до Матиновскаго промысла.
  - 5. VIII. Матиновскій промысель. Повздка на разливь Кіяс-чала за Nelumbo nucifera Gärtn.
  - 6. VIII. Матиновскій промысель-Марешлы-Сальяны.
  - 7. VIII. Сальяны—Аджикабулъ.
  - 8. VIII. Тифлисъ.

### Собрано было:

По зоологіи: 1000 экз. (Матт. 2, Rept. 1, Pisc. 13, Ins. 767, Arach. 28, Myr. 18, Crust. 36, Mol. 77, Verm. 53, Plankton 5).

По ботаникъ: 648 экз. (суш. растеній 600 экз., жив. раст. 42, Diatom. 1, 1 грибъ, разн. 4).

По геологіи: 5 образцовъ.

По этнографіи: 10 предметовъ по армянск. этногр.

# 7) Энснурсіи К. А. Сатунина на Черноморское поберенье и Армянское нагорье (45—08).

Старшій спеціалисть по прикладной зоологіи, состоящій въ распоряженіи Уполномоченнаго на Кавказѣ Главноуправляющаго земледѣліемъ и землеустройствомъ К. А. Сатунинъ собралъ въ отчетномъ году во время своихъ служебныхъ поѣздокъ по дѣламъ службы зоологическія коллекціи при помощи снаряженія Кавказскаго Музея. Маршруты двухъ главныхъ экскурсіи слѣдующіе:

I.

- 15-17. III. Тифлисъ Сухумъ.
- 18—21. » Сухумъ.
  - 22. » Сухумъ-Новый Авонъ.
- **23**—25. » Мон. Новый Аюонъ.
  - 26. » Новый Авонъ-Гудаутъ.
  - 27. У Гудаутъ-Пицунда.
- 28. III—3. IV. Мон. Пицунда. Экскурсіи въ разныя части полуострова.
  - 4. IV. Пицунда—Гагры.
  - 5. » Гагры-Сочи.
  - 6. » Сочи-ст. Лазаревская.
  - 7. » Лазаревская—Туапсе.
- 8-11. » Туапсе-Тифлисъ.

#### II.

- 12. VI. Тифлисъ-Боржомъ.
- 13. » Боржомъ-Бакуріани.
- 14-15. » Бакуріани.
  - 16. » Бакуріани—с. Кызыл-килиса на оз. Табисцхури; прямымъ путемъ.
  - 17. » Кызыл-килиса. Экскурсія къ западной оконечности озера и въ пещеру Окрокваби.
  - 18. » » Повздка на островъ въ озерв и возвращение черезъ станц. Перевалъ въ Бакуріани.
- 19-20. » Бакуріани—Ахалкалаки.
  - 21. » Ахалкалаки—с. Абулъ—с. Пога—дер. Тамбовка на оз. Топоровань.
  - 22. » Тамбовка—дер. Родіоновка—с. Пога—с. Кандза на р. Топорованкъ.
  - 23. » Кандза—с. Сагамо на оз. Туман-гель и поъздка на островъ—с. Боль. Ханчалы.
  - 24. » Больш. Ханчалы—с. Мал. Ханчалы на оз. Ханчалыгёль—Ахалкалаки.
  - 25. » Ахалкалаки—Сульда—Карзахъ—Канарбель—Зурзуна.
  - 26. » Зурзуна—по западному берегу оз. Чалдыръ—Узун-бурунъ (рыбный промыселъ).
  - 27. » Узун-бурунъ. Повздка на паровомъ баркасв въ сел. Джала и на Аджа-кала.

- 28. VI. Изслѣдованіе южной части озера и возвращеніе воднымъ путемъ въ Зурзуну.
- 29. » Зурзуна—с. Канарбель на оз. Хозапинъ. Экскурсія по берегу озера.
- 30. » Канарбель Зурзуна.
  - 1. VII. Зурзуна—Гюлабертъ Ардаганъ.
  - 2. » Ардаганъ-ст. Мерденекъ.
- 3-4. » Мерденекъ.
  - 5. » Мерденекъ-кочевка Охчи и Вагаверъ-коч. Назирвасъ.
  - 6. » Назирвасъ—восхожденіе на вершину горы Алла-экберъ—сел. Арсенекъ.
  - 7. » Арсенекъ—ущ. бл. с. Эгнаки (гдѣ выходъ углекислоты)—Мерденекъ.
- 8-9. » Мерденекъ. Экскурсія въ окрестностяхъ.
  - 10. » Мерденекъ--Косоръ--Ольты.
  - 11. » Ольты.
  - 12. » Ольты. Потвадка въ с. Нариманъ.
- · 13. » Ольты постъ Зарданесъ (Джарданесъ).
- 14-15. » Зарданесъ.
  - 16. » Зарданесъ-Ольты.
  - 17. » Ольты—ст. Соляной-промысель—с. Норпеть—с. Олоръ.
  - **1**8. » Олоръ.
  - 19. » Олоръ-кочевка Ширданосъ у озера того же имени.
  - 20. » Пирданосъ с. Танзотъ.
  - 2... Танзотъ-Арданучъ.
  - 22. » Арданучъ—Артвинъ.
  - 23. » Артвинъ-с. Борчха-Батумъ.
  - 24. » Батумъ.
  - 25. » Батумъ Гудаутъ.
- **26—2**8. » Гудаутъ.
- 29—31. » Гудауть—Тифлисъ.

### Собрано было:

По зоологін: 4379 экз. (Матт. 11, Av. 23, Rept. 45, Amph. 62, Pisc. 209, Ins. 3495, Arach. 124, Myr. 29, Crust. 138, Moll. 211, Verm. 32).

Въ Зоологическомъ Отдълъ Музея въ отчетномъ году произведены следующія работы:

Mammalia поступившія въ теченіе года были всв опредвлены и частью описаны К. А. Сатунинымъ. Неопредъленный еще матеріаль по Aves быль отправлень на обработку С. А. Бутурлину.

Спиртовыя коллекціи были всё разобраны по отдёламъ. Всё собранныя вновь насткомыя были наколоты и этикетированы.

Въ Ботаничесномъ Отдълъ были разобраны почти всв новыя поступленія и были опреділены Ю. Н. Вороновымъ. Лібтомъ весь гербарій былъ подверженъ дійствію паровъ сіроуглерода какъ дезинфицирующаго средства.

Въ Этнографическомъ Отдълъ былъ произведенъ общій пересмотръ старой коллекціи, при чемъ часть предметовъ была переэтикетирована по точнымъ даннымъ извлеченнымъ изъ архивныхъ дёлъ.

Продолжалась работа по приготовленію новыхъ манекеновъ для фигуръ.

Въ Археологичесномъ Отдълъ были разобраны и этикетированы всв новыя коллекціи.

Колленціи Музея разсылались въ отчетномъ году на просмотръ и опредъление слъдующимъ лицамъ:

Аделунгъ Н. Н. (С.-Шб.). BECK VON MANNAGETTA (Prag). **Бергъ Л.** С. (С.-Пб.)

Botanisches Institut in Budapest. Cem. Dipsaceae. Вутурлинъ С. А. (Везенбергъ). Бушъ Н. А. (С.-Пб.).

Вагнеръ, проф. Ю. Н. (Кіевъ) Вороновъ Ю. Н. (Тифлисъ).

Григорьевъ Б. К. (С.-Пб.). Doria, Marchese (Genova) KLAPALEK, Prof. Fr. (Prag)

Orthoptera. Матеріалъ 1908 г. Cem. Orobanchaceae.

Pisces.

Aves. Матеріалъ 1904-1907 г. Сем, Capparideae и Resedaceae.

Aphaniptera. Весь матеріалъ.

Cem. Geraniaceae & Papilionaceae (р. Onobrychis). Неопредъленный матеріалъ.

Odonata. Матеріалъ 1907 г. Mammalia въ обмѣнъ (I часть). Plecoptera. Матеріалъ посл. лѣтъ. LINNANIEMI. W. (Sortavala)

Collembola et Thysanura. Весь матеріалъ.

Насоновъ, акад. Н. В. (С.-Пб.) Родъ Ovis.

Никольскій, проф. А. М. (Харьк.). Reptilia et Amphibia. Часть матеріала.

Ротертъ, проф. (Одесса).

Скориковъ А. С. (С.-Пб.)

Сосновскій Л. И. (Одесса) Өоминъ А. В. (Тифлисъ).

Родъ Bombus. Дублеты коллекціи.

Въ отчетномъ году въ Музев занимались следуюшія липа:

Арнольди, проф. В. М. (Харьковъ). Гербарій.

Арцимовичъ, лаборантъ

Бабаджаниди И. Д. (Елисавп.)

Вороновъ А. П.

Вороновъ Ю. Н.

Добровлянскій, студентъ (Кіевъ)

Лазуткинъ, землем. К. Б. (Тифл.)

Марголіусь, горн. инж. К. Б. (Тиф.) Геологія.

Мензвиръ, проф. М. А. (Москва) Итицы (сем. Falconiformes).

Миллеръ А. А. (С.- $\Pi \delta_{\bullet}$ ). Орбели, студентъ О. А. (С.-Пб.). Археологія.

Пахомовъ; препод. Е. А. (Батумъ) Нумизматика.

RONCHETTI, Dr. VITT. (Milano)

Рябининъ, геологъ А. Н. (С.-Пб.) Геологія (Cetacea fossilia).

Сатунинъ К. А. (Тифлисъ).

Скориковъ, мл. зоол. А. С. (С.-Пб.) Родъ Bombus.

Собрієвскій А. С. (Кутаисъ).

Спекторъ, штейгеръ И. А. (Тиф.). Геологія.

Татарашвили К. Д. (Тифл.).

Сем. Typhaceae.

Сем. Punicaceae и Lythrariaceae. Cem. Filicaceae, Equisetaceae, Lycopodiaceae и Marsiliaceae. Heопредѣленный матеріалъ.

Coleoptera Кавказа. Ковры.

Coleoptera Кавказа.

Гербарій.

Млекопитающія.

Coleoptera Kabrasa.

Mollusca.

Преподавателю Мелюшкову II мужской гимназіи были одолжены на время для учебной цёли 20 картинъ геологическихъ эпохъ и 1 геологическая карта Кавказа.

#### Новыя поступленія.

Изъ числа коллекцій поступившихъ въ отчетномъ

году на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить зоологическіе сборы К. А. Сатунина - во время его поѣздокъ и экскурсій за послѣдніе два года. Общее число экземпляровъ достигаетъ 8029.

Затъмъ идетъ экскурсія Шелковникова и Воронова (всего 3310), сборы Н. И. Фурсова (2615 экз.) и А. Б. Шелковникова (2384), экскурсія Шмидта и Шелковникова (1651), сборъ Ю. Н. Воронова (1017).

Сравнительно обильны были въ отчетномъ году сборы по этнографіи, а именно А. Н. Казнаковъ собралъ 279 предметовъ, Ө. Т. Сахокія 97 пред. и М. К. Абаевъ 69. Въ обмѣнъ Музей получилъ изъ Museo Civico di Storia naturale въ Генуѣ важную для сравненія коллекцію изъ 46 экземпляровъ млекопитающихъ Италіи.

Число поступленій было 79.

Въ общемъ Музей обогатился за 1908 годъ слѣдующими поступленіями по отдѣленіямъ.

#### Зоологическое отдъленіе.

- Абаевъ М. К. (Георгіевское-Осетинское).—Пара роговъ тура изъ-Карачая (15—08).
- Вороновъ А. К. (Цебельда).—6 змѣй (Vipera kaznakovi sp. n.!) и Moll. 2 изъ Цебельды (44—08).
- Вороновъ Ю. Н. (Тифлисъ) Amph. 3 изъ Артвина (14 08).
- Вороновы Ю. Н. и А. П. (Тифлисъ) Mamm. 1, Rept. 10, Amph. 1, Ins. 675, Arach. 121, Myr. 83, Crust. 25, Moll. 82, Verm. 19.— Изъ Цебельды (57—08).
- Gwatkin, H. M. (Cambridge)—(въ обмѣнъ на матеріалъ). *Moll.* 7 препаратовъ radula молл. (4—08).
- \*Гринбергъ (Екатериненфельдъ). Шк. и чер. Mustela nehringi пзъ Борч. у. (2—08).
- Дегтяревъ В. Н. (Туапсе).—Rept. 2 изъ Туапсе (29—08).
- Керцелли С. В. (С.-Петербургъ). *Матт.* 7 шк., 7 чер., **5** спирт., *Aves* шк. **29**, 1 спирт. яицъ 8, изъ Архангельской губ. (67—08).
- Лазуткинъ К. Б. (Тифлисъ).—*Ins.* 1 (*Mallosia* sp.?) съ окрестн. Аджикабула (69—08).

<sup>\*)</sup> Значитъ покупка!

- Марръ Н. Я. проф. (С.-Петербургъ).—*Матт.* 4 чер. изъ раскопокъ въ Ани (41—08).
- Млокосъвичъ Л. Л. (Лагодехи). *Mamm.* 2, *Av.* 3 шк., *Rept.* 6, *Ins.* 146, *Arach.* 4, *Myr.* 7, *Moll.* 4, *Verm.* 4 изъ окрести. Лагодехи (48—08).
- Museo Civico di Storia Naturale di Genova (въ обмѣнъ)—Матт. 16 sp. въ 46 экз. (7—08).
- Museum Nationale Hungaricum Budapest.—Mamm. 2.
- Самаринъ А. П. (Чаква),—*Rept.* 1 (Vip. kaznakovi n. sp.!) изъ Чаквы (64—08),
- \*Сатунинъ К. А. (Тифлисъ).—*Матт.* 10 экз. въ спирту закасп. животныхъ (23-08).
- Сатунинъ К. А. (Тифлисъ).—Ins. 1132 изъ Закавказья (8—08).
- Сатунинъ К. А. (Тифлисъ). Amph. 8, Pisc. 14, Ins. 89, Arach. 13, Myr. 3, Crust. 4, Moll. 42, Verm. 9 изъ Карсск. обл. (10—08).
- Сатунинъ К. А. (Тифлисъ). Матт. 9, Rept. 6, Amph. 1, Pisc. 25, Ins. 1698, Arachn. 167, Myr. 78, Crust. 135, Moll. 140, Verm. 57 изъ Тифл., Кутаисск. и Черноморск. губ. и Карсск. обл. (18—08).
- Собрієвскій А. С. (Кутансъ). Moll. 230 изъ юго-зап. Закавказья (49-08).
- \*Спъшневъ А. Н. (Сухумъ).—Шкура медвѣдя изъ Сухумскаго окр. (19—08).
- Старо пъский В. Д. (Гагры). Атра. 4 изъ Гагры (8 08).
- Терієвъ З. И. (Тифлисъ).—Рога Capra aegagrus изъ Мильской степи! (36—08).
- Шелковниковъ А. Б. (Геок-тапа).—*Ins.* 961, *Arach*: 73 изъ Арешскаго увзда (46—08).
- \*Schlüter, Wilh. (Halle).—Матт. 2 изъ Румыніи (55—09).
- Ютнеръ Э. К. (Боржомъ).—Mamm. 9 чер. и 3 шк. рысей изъ Боржома (11—08).
- Ютнеръ Э. К. (Боржомъ).—*Матт.* чер. 1, шк. 1; *Ins.* 1 изъ Боржома (54—08).
- Флоренскій А. А. (Тифлисъ).—Rept.~1,~Arach.~5 изъ Лагодехи (6-08).
- Фурсовъ Н. И. (Телавъ).—*Матт.* 1, *Ins.* 2562, *Crust.* 1, *Myr.* 1, *Arach.* 45, *Moll.* 6 изъ окрести. Телавъ (27–08).

- Экскурсія А. Н. Казнакова въ Кубинскій увздъ.—*Матт.* 2 (20—08).
- Экскурсія А. Н. Казнакова на Черноморское побережье.—*Матт.* 39, *Ins.* 3, *Myr.* 1, *Moll.* 7 (30—08).
- Экскурсіи К. А. Сатунина на Черноморское побережье и въ Карсскую область. Mamm. 11, Av. 23, Rept. 45, Amph. 62, Pisc. 209, Ins. 3495, Arach. 124, Myr. 29, Crust. 138, Moll. 211, Verm. 32 (45—08).
- Экскурсія А. Б. Шелковникова и Ю. Н. Воронова въ Шемахинскій убздъ.—*Матт.* 3, *Rept.* 3, *Amph.* 8, *Ins.* 580, *Arach.* 21, *Myr.* 16, *Crust.* 3, *Moll.* 174, *Verm.* 42. (22—08).
- Экскурсія Р. Г. Шмидта въ Ани.—*Mamm.* 12, *Rept.* 2, *Pisc.* 12, *Ins.* 132, *Arach.* 26, *Myr.* 1, *Crust.* 12, *Moll.* 6, *Verm.* 1 (33—08).
- Экскурсія Р. Г. Шмидта и А. Б. Шелковникова въ Елисаветпольскій увздъ и на разливы Аракса.— *Mamm.* 2, *Rept.* 1, *Pisc.* 13, *Ins.* 767, *Arach.* 28, *Myr.* 18, *Crust.* 36, *Moll.* 77, *Verm.* 53, *Plankton* 5 (40—08).
- Экскурсія А. А. Флоренскаго въ Карабагъ I.—Rept. 4, Pisc. 3, Ins. 493, Arach. 34, Myr. 6, Moll. 1 (17—08).
- Экскурсія А. А. Флоренскаго въ Карабагъ II.—*Mamm.* 2, *Rept.* 2, *Amph.* 4, *Pisc.* 1, *Ins.* 201, *Arach.* 57, *Moll.* 6 (47-08).
- \*Купл. у различн. лицъ.—Матт. шк. и скелетъ волка, шк. и скелетъ медвъдя (78—08).

#### Ботаническое отдъленіе.

- Шелковниковъ А. Б. (Геок-тапа)—сушеныхъ растеніи для Арешской флоры **250** экз., для обмѣна **1130** экз. **(46**—**08**).
- Флоренскій А. А. (Тифлисъ)—суш. раст. 70 экз. изъ Лагодехи (6-08).
- Экскурсія А. Б. Шелковникова и Ю. Н. Воронова въ Шемахинскій увздъ.—Суш. раст. 2463 экз. (22—08).
- Экскурсія Р. Г. Шмидта въ Ани. Суш. раст. 89 экз. (33-08).

- Экскурсія Р. Г. Шмилта и А. Б. Шелковникова въ Елисавети, у. и на разливы Аракса.—Суш. раст. 600 экз. (между ними около 50 экз. Nelumbo nucifera Gärtn.!); жив. раст. 42, проба сѣмянъ 1, грибъ 1, дендрол. обр. 3 (40—08).
- Экскурсія А. А. Флоренскаго въ Карабагъ I.—Суш. растен. 270 (17—08).
- Экскурсія А. А. Флоренскаго въ Карабагь II.—Суш. раст. 133, гриба 2 (47—08).

#### Геологическое отдъленіе.

- Меликъ-Мнацакановъ А.—4 образца руды изъ Елисаветпольскаго увада (42—08).
- Севастьяновъ И. М.—1 обр. горной породы, 1 окаменълость, 2 извъстковыхъ наплыва изъ Зангезурскаго увзда (56—08).
- Собрієвскій А. С.—7 обр. м'єдной руды изъ Артвинскаго округа (49-08).
- Экскурсія Р. Г. Шмидта и А. Б. Шелковникова въ Елисавети. увздъ—4 обр. горныхъ породъ, 1 проба грунта изъ озера Гёк-гёль (40—08).

#### Этнографическое стивленіе.

Абаевъ М. К. (Георгіевское-Осетинское)—69 предметовъ по этнографіи Карачаевскаго народа: люлька, 2 куклы, диванъ, столикъ, сукъ для подвѣшиванія ціпи надъ очагомъ, пара подставокъ для дровъ, подставка для испеченныхъ лепешекъ, щинцы угольные, совокъ для золы, подсвъчникъ для лучинъ, фильтръ для молока, сито, мѣшалка для айрана, 2 ковша дерев., больш. ложка, ложка дерев., вилка для выниманія мяса изъ котла, кожаная чаша дорожная, продолговатое блюдо дерев. вила съ роговыми концами, соха, лотокъ для растиранія пороха и сито, лукъ для раструски шерсти, ръшетка и гребень для той же цъли, гребень для производства бурокъ, ткацкій станокъ (изъ 6 частей), маленькій ста-

- нокъ съ дощечками, войлокъ, вышивка, скрипка со смычкомъ, дудка желѣзн., дудка дерев., дощечки для отбиванія такта при пляскѣ (15—08).
- \*Алієвъ, Мешади Мамедъ (Тифлисъ).—4 куклы армянск.; 3 куклы, 1 датунная чаша, 2 серебр. амулета, 1 серебр. печать—татарскіе изъ Джеванширскаго увада (52—08).
- Арсеналт Тифлисскій—кинжала 4, бебута 2, пики 2, сошки отъ ружья 1 (35—08).
- \*Арютюновъ А. (Тифлисъ).—4 маленькихъ фарфоровыхъ чашки персидской работы (58—08).
- \*Беручевъ І. Д. (Тифлисъ). Стар. серебр. женскій поясъ горскихъ евреевъ, 2 ожерелья изъ польскаго серебра изъ Ахалцыха (3—08).
- \*Беручевъ І. Д. (Тифлисъ)—18 серебрян, украшеній армянскаго происхожденія (21—08).
- \*Беручевъ І. Д. (Тифлисъ)—3 серебр. ожерелья армянскаго происхожденія (59—08).
- \*Беручевъ С. Д. (Тифлисъ). Двуствольный пистолетъ обдѣланный въ форму кинжала съ ножами и внутреннимъ клинкомъ, съ серебр. отдѣлкой (72—08).
- Бигаевъ Н. А. (Тифлисъ).—Осетинская кукла сдъланная въ Владикавказъ Н. А. Бигаевой (5—08).
- Вахабъ, Мешади (с. Ах-су).—Деревянный инструментъ «банки» для утрамбовки земляныхъ крышъ въ сел. Ах-су (61—08).
- Вейденваумъ Е. Г. (Тифлисъ).—Дерев. кадушка для кислаго молока изъ Зугдиди (12—08); бѣлая бурка и 2 глиняныхъ печати изъ Кербела (25—08); рисунокъ и планъ дома съ башней въ селѣ Барши-Эцеръ (77—08).
- \*Джа-оглы, Айо (Тифлисъ).—Одинъ женскій костюмъ курдовъезидовъ, состоящ. изъ 14 предм. (53—08); одинъ мужской костюмъ курдовъезидовъ, состоящ. изъ 11 предм. (60—08).
- \*Дитерихсъ І. К. (Геок-тана).—2 джиджима, 8 наръ носковъ, 1 сумка для соли, 4 хурджина, 1 чувалъ—лезгинъ-кюринцевъ Самурск. окр. (26—08).
- Казнаковъ А. Н.—Пара желъзныхъ кошекъ съ веревками; 1 же-

льзная отвертка; 1 дерев. пороховница съ кожаннымъ мъшкомъ для пуль; 1 чехолъ для кремневаго ружья изъ барсучьей шкуры; 1 кожаный патронташъ съ гозырями изъ моржовой кости—изъ лезгинскаго селенія Юзбашеванъ Нухинск. у. [кюринцы] (43—08).

- \*Кипіяни А. Д. (Тифлисъ).—Старинный персидскій коверъ [7 арш. 10 вершк. × 4 арш. 8 вершк.]. (28—08).
- \*Накашидзе кн. И. П. (Тифлисъ).—Старинная скатерть персидской (Рештской?) вышивки, шелкомъ по сукну  $[35,5\times91,5]$  вершк.] (24-08).
- \*Приставъ Кубино-увзднаго участка.—Одинъ татскій женскій костюмъ (71—08).
- Сатунинъ К. А.—Хевсурское боевое кольцо (сацерули), сел. Ба-курхеви (76—08).
- \*Сахокіа Ө. Т. (Сухумъ).—Коллекція по Мингрельской этнографіи (96 предм.), собранная въ Сенакскомъ и Зугдидскомъ увздахъ и Самурзаканскомъ участкв. Домашняя утварь (20 предм.), одежда (2 пр.), керамика (7 предм.), по сельскому хозяйству (13 пр.), пастушество (2 пред.), охота (7 пред.), рыболовство (5 пр.), техника въ народномъ быту (20 пр.), способы передвиженія (7 пред.), музыкальные инструменты (1 пр.), игрушки (3 пр.), мфры (2 пр.), предметы культа (7 предм.) [70—08].
- Соврієвскій А. С. (Кутаись).—Каменная плошка для печенія лепешекь изъ Сенаки (62—08).
- \*Тамамшева А. Г. (Тифлисъ).—Вышивка на шелкѣ, 7 отд. предм. (51—08).
- Шермеревичъ Г. Г. (Тифлисъ).—Сумочка, вышитая золотомъ, изъ Тавриза (1—08).
- Экскурсія А. Н. Казнакова въ Кубинскій и Шемахинскій увзды. Коллекція по этнографіи горскихъ евреевъ, татовъ и татаръ, состоящая изт 249 пред. и 30 рисунковъ.
  - 1) Горскіе евреи: костюмъ мужской (7 предм.), костюмъ женскій (10 предм.), 20 украшеній къ посл'єднему, 4 игрушки, св'є-

тильникъ, снарядъ для плетенія шнурка (5 пред.), снарядъ для сученія шелковыхъ нитокъ, суконные захваты, 2 мишурныхъ вышивки, 2 сумочки, ритуальные предметы (27 предм.).

- 2) Татары: коверь, зилли, 2 мафраша, сабля, 4 пороховницы, патронташъ, крышка вышит. для такового, по 2 дерев. ложки и вилки, орудія для работы сапожника (9 предм.), станокъ для плетенія тесьмы (17 предм.), станокъ для плетенія завязокъ, вышивка по шелку, 4 дерев. веретена, доски для стягиванія шелковыхъ платковъ, четки костяныя, бусы стекляныя, 6 удилъ, 2 саней (больш. и мал.), лопатка дерев., 2 серпа, (мъдн. и желъзн.) колокола, плеть, лещетка для ремней, зажимъ для сшиванія кожи, дерев. гребень, 2 пары эпиляціонныхъ щипчиковъ. топорикъ, 3 отвертки для ружей, сверло, ножницы для стрижки овецъ, скребокъ жельзн., утюгъ жельзн., 2 скалки, дерев. приборъ для обученія дітей ходьбів, дерев. игрушка, амулетъ серебряный, зеленая стклянка для воды, приборъ для растиранія чеснока, 2 шумовки м'єдн., 2 чумички мъдн., 4 ложки дерев., мъдн. подсвъчникъ, 2 подставки для свътильника висячія, подставка дерев. для Корана, корзина съ крышкою, 2 столика для раскатыванія тъста, сосудъ кожаный для масла, кувшинъ глиняный, жаровня глиняная, башмаки мужскіе съ подковами, женскіе шитые серебромъ.
- 3) Таты: арба съ ярмомъ, 3 пары носковъ, шапочка мужская, вьючный мѣшокъ, 2 сумочки, 2 украшенія для занавѣски, 2 колотушки для коврового производства, тарелка изъ глины для сушки плодовъ, натруска изъ моржовой кости, трость съ набалдашникомъ, ожерелье женское изъ бусъ и гвоздики, 6 куколъ, амулетъ, ловушка для мышей.

- 4) Лезгины (низменность Куб. у.): 2 пары носковъ, ковровый станокъ съ начатымъ ковромъ (10 пр.), борона къ камнями, мѣхъ для горна серебр. дѣлъ мастера, пара каменныхъ пластинокъ, 4 амулета, 2 куклы, 4 модели чурековъ (дѣтскія игрушки), пучекъ перьевъ для накалыванія узора на хлѣбѣ, корзина для ложекъ, 4 ложки (20—08).
- Экскурсія А. Н. Казнакова на Черноморское побережье.—Женская шапка, серебр. женскій поясъ, серебр. шейное украшеніе черкесовъ—(30—08).
- Экскурсія А. Б. Шелковникова и Ю. Н. Воронова въ Шемахинскій увздъ. Одна міздная чаша, пара кожаных башмаковь—изъ с. Лагичъ (22—08).
- Экскурсія Р. Г. Шмидта и А. Б. Шелковникова въ Елисаветпольскій у.—10 куколъ изъ армянскаго селенія Чайкендъ (40—08).
- Экскурсіи А. А. Флоренскаго въ Карабагъ. 1. Для женскаго костюма 5 предм., 4 шерст. мѣшка для нитокъ и соли, 1 старинная люлька, 1 дерев. ложка, деревянная подставка для нефт. лампы и лампа, 2 амулета, 3 креста, 2 ритуальныхъ/хлѣба—изъ армянскаго селенія Тальщии (17—08).

II. Старинный паласъ изъ Барда, джеванширская шерст. попона, 2 старинныхъ пистолета въ кожан. кобурахъ, нагрудное украшеніе изъ жука, разукрашенное яйцо—послъдн. три предмета изъ армянск. сел. Талыши (47—08).

- Эристовъ кн. Г. Д. (с. Ахалгори)— 3 старинныхъ шашки (37—08); желѣзн. крюкъ для рыбной ловли (74—08).
- Эристова кн. Н. Ч. (с. Ахалгори)—кусокъ вулканическаго туфа для употребленія въ восточной банъ (38—08).
- \* Одинъ паласъ [изъ персидскаго Курдистана?] (16-08).
- \* ? Персидскій кинжаль [курдскій?] (73—08).

#### Археологическое отдъленіе.

- Ахмедыековъ А. Б. (Сальяны)—2 м'вдныхъ обломка, 7 обл. цв'втной стекл. посуды, 2 обл. стекл. браслета, 1 черепокъ поливной посуды, 1 буса изъ сердолика, 1 обл. обсидіана, 24 м'вдн. монеты (39 08).
- \*Беручевъ І. Д. (Тифлисъ)— 3 золотника золотыхъ вещей (32—08).
- \*Беручевъ І. Д. (Тифлисъ). 2 старинныхъ серебр. сосуда (75 08).
- Вейденвумъ Е. Г. (Тифлисъ). 100 обдълан. обсидіановъ и кремней, 2 каменныхъ прясла для веретена, 3 обл. глин. посуды, 1 кусокъ стеклян. браслета—изъ Коджоры (31—08).

Глиняный кувшинчикъ древне-греческій изъ Анапы (13-08).

Вейсь фонъ Вейсенгофъ А. С. (Парижъ)—44 кусковъ обсидіана и 3 куска стекл. браслетовъ—изъ Мильской степи; 8 куск. обсидіана, 2 обсид. наконечника стрълъ, 9 бусъ, 1 бронзовый кинжалъ—изъ Ръдкина-Лагеря;

1 золотая бляха, 2 пряжки, 2 колокольчика, 2 звърька, 2 кольца, 4 спирали, 3 монеты, 3 куска изъ бронзы, 10 бусъ— изъ окрести. Манглиса; 5 рисунковъ Керченскихъ древностей. (66--08).

- Кавказскій Отдѣлъ Ими. Моск. Археол. Общ. (Тифлисъ).—11 мѣдныхъ топоровъ больш., 4 мѣди. топора мал., 3 цѣльныхъ слитка мѣди, 4 куска мѣди найдены близъ с. Ахалкалаки Горійск. у. (65—08).
- Севастьяновъ И. М. (с. Шипэкъ Борчал. у.)—2 каменныхъ шара, больш. обсид. ножъ—изъ могилы Зангезурск. у.; 1 желѣзн. инструментъ—Ахпатъ (34—08).
- Экскурсія А. Н. Казнакова на Черноморское побережье.—3 черкескихъ погребенія бл. аула Агой на гор'в Чипликуатхъ; 2 черкесскихъ погребенія въ м'встн. Дузу, на дач'в Маркова (культ. уч. № 32).

Отъ г. Маркова: 2 желѣзн. наконечника стрѣлъ, 4 сабли, 1 рогатина (?), 4 обломка стремянъ, наконечникъ копъя, точильный брусокъ, 6 бусъ отъ ожерелья—изъ той же мѣстности (30--08).

Экскурсія А. Б. Шелковникова и Ю. Н. Воронова въ Шемахинскій у.—11 серебр. монеть, 21 мѣдн. монета—изъ Шемахинскаго уѣзда (22—08).

## Общій списокъ новыхъ поступленій за истекшій годъ.

А. Отъ лицъ Музейскаго личнаго состава, собранныя ими же во время экскурсій и поступившія отъ лицъ, командированныхъ на средства Музея или получившихъ отъ него порученіе или субсидію.

Дитерихсъ I. К.—Этн. 16.

Кавказскій Отділь Имп. Москов. Археол. Обт.—Арх. 22.

Казнаковъ А. Н.—Этн. 5.

Приставъ Кубино-увзднаго участка. - Этн. 1.

Сахокіа Ө. Т.-Этн. 96.

Шелковниковъ А. Б.—Зоол. 1034, Бот. 1380.

Экскурсія А. Н. Казнакова въ Кубинскій убздъ-Зоол. 2, Этн. 279.

- » на Черноморск. побер.—Зоол. 50, Этн. 3, Арх. 25.
  - » К. А. Сатунина на Черноморск. побер. и Карс. обл.— Зоол. 4379.
  - » А. Б. Шелковникова и Ю. Н. Воронова въ Шемах. у.— Зоол. 813, Бот. 2463, Этн. 2, Арх. 32.
  - » Р. Г. Шмидта въ Ани—Зоол. 204, Бот. 89.
    - » и Шелковникова въ Елисавети. у.—Зоол. 1000, Бот. 637, Геол. 4, Этн. 10.
- Экскурсін А. А. Флоренскаго въ Карабагъ (І, ІІ)—Зоол. 766, Бот. 405, Этн. 26.

Всего Музей получиль этимъ путемъ за 1908 годъ 12.709 экземпляровъ и предметовъ.

#### В. Пожертвованія.

Абаевъ М. К.—Зоол. 1, Этн. 69. Ахмедбековъ А. Б.—Арх. 38. Бигаевъ Н. А.—Этн. 1.

Вахабъ М.—Этн. 1.

Вейденваумъ Е. Г.—Этн. 5, Арх. 107.

Вейсь фонъ Вейсенгофъ А. С.—Арх. 101.

Воронова А. К. - Зоол. 8.

Вороновы А. П. и Ю. Н. - Зоол. 1017.

Вороновъ Ю. Н.—Зоол. 3.

Дегтяревъ В. Н.-Зоол. 2.

**Керцелли** С. А.—Зоол. 57.

Лазуткинъ К. Б.—Зоол. 1.

Марръ Н. Я.—Зоол. 4.

Меликъ-Мнацакановъ А.—Геол. 4.

Млокосъвичъ Л. Л.—Зоол. 176.

Museum Nationale Hungaricum—Зоол. 2.

Самаринъ А. П.-Зоол. 1.

Сатунинъ К. А.—Зоол. 3651, Этн. 1.

Севастыяновъ И. М.—Геол. 5, Арх. 4.

Собрієвскій А. С.—Зоол. 230, геол. 7, Этн. 1.

Терієвъ З. И.—Зоол. 1.

Шермеревичъ  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . – Этн. 1.

Ютнеръ Э. К.—Зоол. 15.

Флоренскій А. А.—Зоол. 6, Бот. 70.

Фурсовъ Н. И.—Зоол. 2615.

Эристова Н. Г.-Этн. 1.

Эристовъ Г. Д. - Этн. 4.

Этимъ путемъ Музей получилъ за отчетный годъ 8213 экз.

#### С. Обмѣнъ.

GWATKIN H. M.—Зоол. 7.

Museo Civico di Storia Naturale di Genova.—Зоол. 46.

#### **D.** Покупка.

Аліевъ М. М.—Этн. 11.

Арсеналъ Тифлисскій-Этн. 9.

Аругюновъ А. - Этн. 4.

Беручевъ І. Д.—Этн. 6, Арх. 1.

Беручевъ С. Д.—Этн. 1, Арх. 2.

Гринбергъ-Зоол. 1.

Джа-оглы, А.—Этн. 26. Киптани А. Д.—Этн. 1. Накашидзе И. Н.—Этн. 1. Сатунинъ К. А.—Зоол. 10. Спъшневъ А. Н.—Зоол. 1. Schlüter, W.—Зоол. 2. Тамамшева А. Г.—Этн. 7.

Путемъ покупки Музей обогатился за 1908 годъ 109 экземплярами.

## ПРИРОСТЪ

## всъхъ коллекцій Кавказскаго Музея

за 1908 годъ \*).

	1908. 1907.	
Зоологическое Отдѣленіе	16,170 экз.	24,195° экз.
Ботаническое	<b>5</b> ,055 »	4,067 >
Геологическое »	20 >	419
Этнографическое >	5 <b>7</b> 0 >	263 »
Археологическое »	322 >	492 >
Bcero	22,137 экз.	29,436 экз.

# Приростъ коллекцій Кавказскаго Музея по отдѣленіямъ. А. Зоологія

	Въ спирту.	Шкуры.	Ске- леты.	Черепа.	Рога.	Всего.
Mammalia:	127	32	2	37	2	200
	Въ спирту.	Швурви.	Яйца.			
Aves.	15	32	9			56

<sup>\*)</sup> Для сравненія мы приводимъ здѣсь и соотвѣтствующія цифры за 1907 г.

REPTILIA.	Въ спирту 89		89
Амрнівіа.	Въ спирту 91		91
Pisces.	Въ спирту277		277
	Beero Vertebrata		713
Insecta.			
1		1	
	Coleoptera	4,264	
	Aphaniptera	4	\
į	Hymenoptera (Formicidae 2975)	4,401	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Diptera	1,266	
3	Lepidoptera	241	
;	Neuropt. & Pseudoneur	300	
	Orthoptera & Dermatoptera .	756	
	Rhynchota	1,538	
]	Aptera (Thysanura 29, Collembola 44)	73	
	Larvae, pupae etc	82	
	Bcero		12,925

CRUSTACEA.	Въ спирту	354	Beero 354
ARACHNOIDEA	Scorpiones	26	
	Solifugae	11	
	Araneina	566	
	Phalangidea	57	
	Pseudoscorpiones	11	
	Acari (Ixodidae)	47	
			718
MYRIOPODA.	Въ спирту	243	243
Mollusca.	Gastropoda & Lamellibranchi- ata	874	
	Голыхъ моллюсковъ	121	995
	\	·	
VERMES.	Oligochaeta	144	
	Hirudinea	48	
·	Cestodes, Plathelminthes, Tre- matodes etc	25	
			257
PLANKTON.	Пробъ	5	5
	Bcero Evertebrata:		15,457

#### В. Ботанина.

	1
Сухія растенія	5005 экз.
Живыя растенія (переданныя Тифл. Ботан. Саду и А.Б. Шелковникову	42 "
Съмена (пробы)	1
Дендрологические образцы	
Грибы	3 "
Діатомовыя (проба)	1 ,,
Bcero	5055 экз.
С. Геологія.	
С. Теологія.	
Палеонтологическіе образцы	1 образ
	2- ,
Минералы	`"
Горныя породы	
Образцы рудъ	. 11 "
Образцы разн. характера	2 "
Пробы грунта озеръ	1 "
Beero	<b>20</b> образ
D. Этнографія.	
	Huara ma
	Число пре метовъ.
Костюмы: 5 полных костюмовь изъ	62
Пояса (изъ серебра)	2
Тканыя издълія, телк. матерін, сукна, вытивки и т. п.	63

	Число предметовъ.
Ткацкіе станки, станки для плетенія шнуровъ, галу- новъ и пр., веретена (всего 8 станковъ сост. изъ 36 предм.)	19
Орудія для ремесель	16
Землед орудія, рыболовныя и охотничьи принад-	27
Повозки, сани и т. и	3
Мебель и домашн. утварь	5
Серебр. издълія (украшенія)	25
Мѣдныя "	9
Жельзныя "	25
Гончарныя "	14
Деревянныя "	69
Изъ различнаго матеріала (камня, кожи, стекла и т. д.)	32
Люльки и игрушки	12
Куклы	31
Ритуальныя принадлежности, амулеты, четки и т. д.	53
Музыкальные инструменты	5
Оружіе: пистолеты	3
" шашки и сабли	4
" кинжалы	5
" бебуты	2
" _ пики	2
" 😽 пороховницы, патронташи и проч «	13
Рисунки и фотографіи	31
48	
Bcero	570 предм.

Е. Археологія.				
,	Число пред- метовъ.			
Погребенія (ціликомъ)	5			
Предметы изъ золота	2			
" " серебра	2			
" "бронзы	16			
" " мъди	24			
" " жельза	18			
" и " камня	161			
" " различнаго матеріала	35			
Сосуды глиняные (и ихъ обломки)	5			
Монеты серебряныя	11			
" мъдныя	<b>4</b> 8			
Рисунки	5			
Bcero	322			

## Число посътителей Музея.

Въ отчетномъ году Музей, какъ и за всѣ прошлые годы былъ открытъ для публики 3 раза въ недѣлю, по вторникамъ, пятницамъ и воскресеньямъ.

Для прівзжихъ, которымъ надобно было ждать до дня, когда Музей бывалъ открытъ, двлалось почти всегда исключеніе и они допускались къ осмотру и въ другіе дни.

Число платныхъ посѣтителей достигло 5723, т. е. на 61 больше чѣмъ въ 1907 году.

Правомъ безплатнаго входа пользовались воспитанники учебныхъ заведеній г. Тифлиса и другихъ городовъ Кавказскаго края и, кромѣ того, экскурсанты изъ Россіи, а также кадеты, юнкера,

солдаты и казаки. Ниже приведены эти данныя въ формѣ таблицы. Число безплатныхъ посѣтителей было на 1535 человѣкъ больше 1907 года.

Учащіеся въ группахъ въ сопровожденіи 157 учащихъ	3395 чел
Экскурсанты изъ Россіи	235 "
Кадеты, юнкера и солдаты въ группахъ въ сопровождения 46 офицеровъ	1951 " 9213 "
Всего было безплатных в постителей Платных постителей	14.794 чез 5723 "
Всего	20.517 чел.

## Изданія Музея.

Въ отчетномъ году вышли въ свѣтъ выпуски 4-ый III тома и 1—2-ой IV тома «Извѣстій Кавказскаго Музея».

Комиссія по постройкѣ новаго зданія для Музея въ отчетномъ году продолжала свои работы. Въ виду послѣдовавшаго въ 1907 году Высочайшаго утвержденія постановленія Совѣта Министровъ о разрѣшеніи продажи недвижимости Музея и Библіотеки съ публичнаго торга, съ тѣмъ чтобы на вырученную сумму пріобрѣсти участокъ земли и на немъ возвести новое зданіе, комиссія занялась оцѣнкой указанной недвижимости.

Спеціальная комиссія въ составѣ инженеровъ и присяжныхъ городскихъ оцѣнщиковъ опредѣлило стоимость недвижимости въ 414,000 руб. Соотвѣтственно съ этимъ были назначены на 20-е октября отчетнаго года торги при Тифлисской Казенной Палатѣ.

Въ виду тяжелыхъ для покупщика условій поставленныхъ въ основаніе торговъ, всл'ядствіе того что въ просимой ссуд'я въ раз-

мъръ оцънки комиссіи было отказано, торги не состоялись за неявкою лицъ желающихъ пріобръсти недвижимость.

Условія эти состояли въ томъ, что покупщикъ имущества въ случаѣ утвержденія торговъ могъ вступить во владѣніе имуществомъ не ранѣе, чѣмъ черезъ шесть мѣсяцевъ послѣ внесенія полной суммы.

Комиссія, обсудивъ этотъ вопросъ, пришла къ заключенію, что при такихъ условіяхъ назначеніе новыхъ торговъ безцѣльно и признала, что настоящій способъ разрѣшенія поставленной ей задачи неосуществимъ.

Поэтому было рѣшено приступить немедленно и самымъ энергичнымъ способомъ къ изысканію иныхъ средствъ и способовъ къ возведенію новаго зданія, каковыя работы къ концу отчетнаго года закончены еще не были.

## II. Публичная Библіотека.

Въ Библіотекѣ за отчетный годъ никакихъ измѣненій не произошло. Постоянно растущее число книгъ только нѣсколько увеличило еще тѣсноту помѣщенія, о которой столько говорилось въ отчетахъ за предыдущіе годы. Накопленіе книгъ не вошедшихъ въ печатные каталоги библіотеки заставило выработать планъ перехода на карточную систему каталога, къ чему будеть приступлено въ слѣдующемъ году.

Приростъ Тифлисской Публичной Библіотеки за отчетный годъ выразился въ слѣдующихъ цифрахъ:

Получены книги въ даръ: 47 сочиненій въ 95 томахъ Куплены: 5 » въ 13 » Получены въ обмѣнъ на «Извѣстія Кавказскаго Музея» 195 » въ 304 » Всего: 247 соч. въ 412 томахъ

Такимъ образомъ къ концу 1908 года состояло въ Библіотекъ 26.193 названіи и 46.547 томовъ.

# Приростъ Тифлисской Публичной Библіотеки за 1908 годъ годъ по отдъламъ.

названіе отдъловъ.	Число названій.	quelo tomoble.
I. F. Религія народовъ, священныя книги и ко- дексы	1	4
II. Философія	1	1
III. Правовъденіе	1	1
IV. В. Частная исторія	1	1

названіе отдъловъ.	Число названій.	часло томовъ.
IV. D. Матеріалы для исторіи	6	7
IV. G. Военная исторія	1	1
V. В. Лексикографія	- 5	. 8
VI. Статистика	4	9
VII. В. Новая географія	3	3
VIII. А. Политическая экономія	1	1
VIII. В. Сельское хозяйство	3	3
VIII. F. Обводненіе и орошеніе	1	1
IX. А. Минералогія и геологія	1	1
Х. А. Медицина	2	2
Х. В. Метеорологія и т. д	2	2
XI. Путешествія	5	14
XII. В. Исторія словесности	7	10
XII. D. Стихи н проза	9	12
XIII. Энциклопедія	2	26
XIV. Періодическія изданія	180	294
XV. Cmtcb	6	6
XVII. Спеціальная библіотека Кавказ Музея	5	5
Бсего 247 назв.	въ 412	2 том.

Его Имп. Высоч. Вел. Кн. Николаю Михаиловичу благоугодно было пожертвовать для библіотеки въ отчетномъ году 2 сочиненія (въ 2 томахъ).

Е. Г. Вейденбаумъ принесъ въ даръ библіотекѣ 39 сочиненій въ 59 томахъ, между ними много рѣдкихъ и важныхъ.

Въ обмънъ на изданія Музея прислали свои изданія ниже-поименованныя учрежденія и ученыя общества:

#### Россія.

Варшава,

Зоолог. Лабораторія Университета.

Владивостокъ.

Общество изученія Амурскаго края.

Върный.

Семирвченскій Областной Статист. Комитетъ.

Екатеринбургъ.

Уральское Общество любителей естествознанія.

Иркутскъ.

Восточно-Сибирск. Отд. И. Русск. Геогр. Общества.

Казань.

Импер. Казанскій Университеть.

Общество естеств. при Университетъ.

Кіевъ.

Кіевское Общество естествоиспытателей.

Кишеневъ.

Общество естествоиспытателей.

Минусинскъ.

Минусинскій городской Мартьяновскій Музей.

Москва.

Императорское Московское Археологическое

Общество.

> Императорское Общество испытателей природы.

Императорское Общество любителей естествознанія, антропологіи и этнографіи.

> Императорское Русское Общество акклиматизаціи животныхъ и растеній.

Императорскій Московскій Университетъ.

Московскій Публичный и Румянцевскій Музеи.

Московское Общество сельскаго хозяйства.

Никополь.

Общественная библіотека.

Одесса.

Крымско-Кавказскій Горный Клубъ.

Одесская городская имени Императора Николая II Публичная Библіотека.

Омскъ.

Западно-Сибирскій Отд. И. Р. Геогр. Общества. Орелъ. Общество для изследованія природы Орловской губерніи. Пермь. Пермскій научно-промышленный Музей. Полтава. Естественно-историческій Музей земства. Рига. Naturforscher-Verein. С.-Петербургъ. Геологическая часть Кабинета Его Величества. Геологическій Комитеть. Главное Управленіе Землеустройства и Земледілія. Императорская Акад. Наукъ. Ботаническій Музей. Геологическій Музей. Зоологическій Музей. Музей по антропологіи и этнографіи. Императорскій Лѣсной Институтъ. Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Императорское Русское Геогр. Общество. Императорское С.-Петербургское Общество Естествоиспытателей. Постоянная Центральная Сейсмическая Комиссія. Николаевская Главная Физическая Обсерваторія. С.-Петербургскій Политехническій Институть. Центральный Статистическій Комитетъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ. Ташкентъ. Туркестанскій Кружокъ Любителей Археологіи. Туркестанскій Отділь Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Туркестанская Публичная Библіотека и Музей. Тифлисъ. Кавказскій Отдѣлъ Императорскаго Русскаго

Географического Общества.

Штабъ Кавказскаго Военнаго Округа. Кавказскій Учебный Округъ.

Юрьевъ.

Общество Естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ.

#### Австро-Венгрія.

Budapest.

Museum Nationale Hungaricum. «Aquila». Zeitschrift für Ornithologie. Magyar Botanikai Lapok. Société Hongroise de Géographie.

Krakow.

Akademija Umiejtnosci.

#### Америка (Соединенные Штаты).

Chicago.

John Crerar Library.

Cincinnati.

Lloyd Library.

New-York.

American Museum of Natural History.

St.-Louis.

Missouri Botanical Garden.

Washington.

Geological Survey of the United States. Library of Congress.

Smithsonian Institution.

#### Аргентинская республика.

Buenos-Aires.

Museo Nacional.

Бразилія.

Para.

Museu Göldi.

#### Англія.

London.

British Museum of Natural History. Zoological Society of London.

Британская Индія.

Calcutta.

Indian Museum.

Бельгія.

Bruxelles.

Société Royale de Zoologie et Malacologie.

Германія.

Berlin.

Zoologisches Museum.

Danzig.

Westpreussisches Provinzial-Museum.

Naturforschende Gesellschaft.

Dresden.

Verein für Erdkunde.

Frankfurt a/M.

Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft.

Giessen.

Oberhessische Gesellschaft für Natur - und Heilkunde.

Halle a/S.

Verein für Erdkunde.

Leipzig.

Verein für Erdkunde.

München.

Ornithologische Gesellschaft.

Deutscher und Oesterreichischer Alpenverein.

Nürnberg.

Naturhistorische Gesellschaft.

Голландія.

Amsterdam.

Kgl. Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap.

Leiden.

Rijks Ethnographisch Museum.

Египетъ.

Каиръ.

Institut Egyptien.

Испанія.

Madrid.

Real Sociedad Espanola de Historia Natural.

#### Италія.

Genova.

Museo Civico di Storia Naturale.

Palermo.

Real Orto Botanico.

Torino.

Museo di Zoologia ed Anatomia Comparata.

#### Швейцарія.

Basel.

Centralstelle für Schriftenaustausch Schweizerischer Universitätsschriften.

#### Швеція.

Stokholm.

Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademien.

Upsala.

Geological Institution of University.

#### Франція.

Paris.

Musée d'Histoire Naturelle.

#### Японія.

Токіо.

Медицинскій факультеть университета.

Число посътителей въ отчетномъ году было 9436 человъкъ.

#### Книгъ выдано въ 1908 году въ читальню:

Отдѣлъ	I	144	сочиненія	Отдѣлъ	IX	153	сочиненія
>	$\mathbf{II}$	180	5	»	${f X}$	120	*
*	III	105	»	»	XI	111	5
*	$\mathbf{IV}$	676	>	· »	XII	1688	*
*	V	187	>	»	XIII	266	*
>	VI	159	3	>	XIV	<b>5</b> 59	. >
*	VII	75	>	»	XV	127	5
>	VIII	174	, >	,	Итого	4724	*

На домъ было выдано въ 1908 году 249 книгъ, распредъляющихся на 29 лицъ, а именно:

A	нтадзе І	20	книгъ	
	ондареву			
$\mathbf{B}$	оенно-Историческій от. шт. Кавк. воен. окр.	1	***	
	Ф. Гану		, »	
A.	Н. Казнакову	14	<b>»</b>	
	. В. Кельчевскому		<b>»</b>	
$\Pi$	одпоручику Кирьякову	1	»	
Ю	. Кобякову	2	>	
A.	Конюшевскому	1	***	
	Л. Лопатинскому	, 1	>	
$\Pi$	одполковнику И. Д. Малиновскому	<b>5</b> 7	»	
До	октору Миллеру		*	
$\mathbf{A}$ .	И. Можневскому	31	* · · · »	
$\mathbf{P}_{\mathbf{I}}$	ЕДАКТОРУ НАЗАРЬЯНУ	3	· »	
	н. Еленъ Накашидзе	9		
$\Pi$	одполковнику Натієву	1	<b>»</b>	
	оручику Нестерову	24	. »	
	. Петрову	1	**	
	. Розенталю	6	, ** <b>&gt;</b>	
	удожнику Роттеру	2	*	
	А. Сатунину	1	<b>»</b>	
$\mathbf{E}$	. Такайшвили	1	*******	
$\mathbf{K}$	. Д. Татарашвили	10	· »	
$\mathbf{A}$	Пирулю	17	>	
$\Gamma\epsilon$	енералу Чернозувову	<b>2</b> 2	<b>»</b>	
Ρ.	Г. Шмидту	1	<b>»</b>	
	. Щербинъ		<b>&gt;</b>	
$\mathbf{X}$	анъ-Гирею	5	»	
	Эсадзе			

Всего выдано . . . . 249 книгъ.

III. Отчетъ о приходъ и расходъ суммъ по Кавказскому Музею и Тифлисской Публичной Библіотекъ за 1908 годъ.

## приходъ

A.	По смѣтѣ 1908 года отпущено:         1. На содержаніе личнаго состава	12773.00
Б.	Спеціальныя средства:	•
	Къ 1-му января 1908 года состояло	
	тителей Музея	1241.98

Итого . . . . 14014.98

# РАСХОДЪ.

1. Содержаніе личнаго состава.	
1. Директору жалованье и столовыя 2304.00	
Ему-же на ученыя экспедиціи 1500.00	
2. Помощнику директора жалованье и	
столовыя	
3. Консерватору жалованье, столовыя и	,
квартирныя	<b>5225</b> . <sub>50</sub>
2. Ученыя потребности.	
<ol> <li>Покупка книгъ для библіотеки</li></ol>	
2. Переплетъ книгъ и картонныя работы 325.00	
3. Типографскіе расходы, ярлыки для	
этнографических коллекцій, этикеты и т. п. 112.25	
4. Шкафы и витрины для коллекцій 451.50	
<ol> <li>Лабораторные расходы</li></ol>	
6. Покупка коллекцій и отдільных пред-	
метовъ	
7. Опредъленіе коллекцій и вознаграж-	
деніе лицамъ, приглашеннымъ для спеціаль-	
ныхъ работъ въ лабораторіи 200.00	
8. Составленіе каталога вновь поступив-	
шимъ книгамъ въ библіотеку 90.00	<b>2289</b> . <sub>26</sub>
Итого	<b>7514</b> . <sub>76</sub>

I	epe	носъ .	 14014.98
,			
oro	Въ	приходѣ	 14014.

Балансъ . . . . . . 14014.98

	Переносъ	7514. <sub>76</sub> .					
З. Хозяйстве	З. Хозяйственные расходы.						
1. Жалованье библіотекарю	<b>540</b> . <sub>00</sub>						
2. Жалованье писцу	180.00	. "					
3. Жалованье препаратору .	270.00						
4. Жалованье 6 служителямъ	и 1 двор-						
нику							
5. Пособіе служителямъ							
6. Отопленіе и осв'ященіе .							
7. Канцелярскіе принадлежно							
8. Городской управѣ за воду							
9. Почтовые расходы, мелкі	, –						
содержаніе живыхъ птицъ и ж							
мелкіе хозяйственные расходы .							
10. Водопроводныя и другія	/						
скія работы	* 124. <sub>60</sub>	6387. <sub>56</sub> .					
	Итого въ расходъ	1 <b>3</b> 902. <sub>32</sub>					
Къ 1-му января 1909	года въ остаткѣ .	112.66					
	Балансъ	14014					

## BERICHT

ÜBER DAS

## Kaukasische Museum und die Tifliser

ÖFFENTLICHE BIBLIOTHEK

für das Jahr 1908.

## I. Kaukasisches Museum.

Im Berichtsjahre traten im Personalbestand des Museums und der Bibliothek keinerlei Veränderungen ein. Der neu ernannte Konservator des Museums E. W. Pfizenmayer traf erst am Schluss des Berichtsjahrs hier ein, da er erst dann von seiner Expedition nach Ost-Sibirien zur Bergung eines Mammutkadavers zurückgekehrt war, wohin ihn die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften abkommandierte.

#### Excursionen des Jahres 1908 und deren Reiserouten.

Vom Personal des Museums und seinen Mitarbeitern wurden im Berichtsjahre Fahrten und Excursonen unternommen: ins östliche Transkaukasien (2), in die Kreise Kuba, Elisabetpol, Dževanšir und Alexandropol, ans Ufer des Schwarzen Meers, auf das Hochland von Achalkalaki und in das Kars-Gebiet.

# 1) Excursionen von A. A. Florenski im Frühling und Sommer nach Karabagh $(17-08,\ 47-08\ ^*)$ .

Der Sammler hielt sich hauptsächlich auf dem Gute Chanagei auf, in 15 Werst Entfernung von der Poststation Terter im Kreise Dževanšir. Von hier wurden im April und Juli Ausflüge in die Umgebungen des Guts unternommen: Schlucht des Inča-Flusses, Steppen, Wälder und Almweiden am nordöstichen Abhang des Berges Murov-dagh. Ethnographische Gegenstände wurden hauptsächlich im armenischen Dorfe Talyši gesammelt.

<sup>\*)</sup> Nummern des Inventarkatalogs im Kaukasischen Museum!

Sammelergebnisse während der Frühlingsexcursion (17-08):

Zoologie: 290 ex. (Rept. 4, Pisc. 3, Ins. 242, Arachn. 34, Myr. 6, Moll. 1).

Botanik: 270 ex. getrockneter Pflanzen.

Ethnographie: 20 Gegenstände.

während der Sommerexcursion (47-08):

Zoologie: 273 ex. (Mamm. 2, Rept. 2, Amph. 4, Pisc. 1, Ins. 201, Arachn. 57, Moll. 6).

Botanik: 155 ex. (getrockn. Pflanzen 133, 2 Pilze).

Ethnographie: 6 Gegenstände.

2) Reise A. N. Kaznakovs zu ethnographischen Zwecken in die Kreise Kuba und Šemacha (120—08).

Die Sammelreise fand im Mai statt und berührte folgende Ortschaften: Stadt Kuba, Dorf Imam-kuli-kend, Kuba, Dorf Rustov, D. Konach-kend, D. Astrachanka, Stadt Šemacha, Dorf Ach-su, Station Kürdamir.

## Sammelergebnisse:

Zoologie: 2 ex. Mamm.

Ethnographie: 279 Objecte und Gegenstände (249 Obj., 30 Zeichnungen).

- 3) Excursion in die Kreise Geok-čai und Šemacha (22-08). Teilnehmer: A. B. Schelkovnikov und J. N. Voronov.
- 28. IV. Geok-tapa-Agdaš (Kr. Aresch).
- 29. » Agdaš—Dorf Geok-čai.
- 30. > Geok-čai—D. Karamarjan.
- 1. V. Karamarjan—D. Külüli—Schlucht Šichnasyr—D. Karakojunly—Ach-su.
- 2. Ach-su (Garten Chanlych). Fahrt zur St. Šarodil und d. See Faghraküš.
- 3. » Ach-su-D. Zargava.
- 4. > Zargava. Ausflug nach D. Nuran und Pira-meša.
- 5. » Zargava D. Zargeran.
- 6. > Zargeran-D. Sulut.
- 7. > Sulut und seine Umgebungen.
- 8. » Ausflug auf den Berg Fit-dagh (ca. 6000').
- 9. > Sulut-Schlucht des Sulut-čai-D. Achan.
- 10-11» Achan (beim Dorfe Lagič).

- 12. V. Achan—Pass Čilink (7424')—Pass Mych-tokan (7093')—beim D. Kalai-bugur.
- 13. Beim Dorfe Kalai-bugur St. Šarodil Ach-su.
- 14. » Ach-su—St. Kara-sachkal—St. Kürdamir.
- 15. > Kürdamir—St. Jevlach—Gut Geok-tapa.

## Sammelergebnisse:

Zoologie: 810 ex. (Mamm. 3, Rept. 3, Amph. 8, Ins. 580, Arach. 21, Myr. 16, Crust. 3, Moll. 174, Verm. 42).

Botanik: 2463 ex. getrockn. Pflanzen.

Ethnographie: 3 Objecte.
Archaeologie: 32 Münzen.

4) Fahrt A. N. Kaznakovs zu archaeologischen Zwecken an die Schwarzmeerküste (30-08).

Ausgrabungen wurden am 26. V. im Aul Agoi veranstaltet (bei Tuapse). Auf dem Rückwege über Novorossisk und die Gruzinische Heerstrasse fand ein Aufenthalt vom 9—10 Juni in Gudaur statt.

## Sammelergebnisse:

Zoologie: 50 ex. (Mamm. 39, Ins. 3, Myr. 1, Moll. 7). Ethnographie: 3 Objecte.

Archaeologie: 20 Gegenstände und 5 ganze Bestattungen von Tscherkessen.

- 5) Fahrt R. H. Schmidts nach Ani (33-08).
- 13—14. VII. Tiflis—Alexandropol—Ani.
- 15—16. » Ani.
- 17. » Ani. Ausflug zum Kloster Chošavank.
- 18. Ausflug in die Schlucht des Aladža-čai.
- 19. » Ani—Stat. Agin.
- 20. Agin—Tiflis.

## Sammelergebnisse:

Zoologie: 204 ex. (Mamm. 12, Rept. 2, Pisc. 12, Ins. 142, Arachn. 26, Myr. 1, Crust. 12, Moll. 6, Verm. 1).

Botanik: 89 ex. getrockn. Pflanzen.

6) Excursion zum See Gök-göl und zum Überschwemmungsgebiet des Araxes (40-08).

Teilnehmer: R. H. SCHMIDT und A. B. SCHELKOVNIKOV.

- 21. VII. Tiflis-Stat. Jevlach-Geok-tapa (Kr. Aresch).
- 22. Geok-tapa—Jevlach—Elisavetpol.
- 23. » Elisabetpol—Adžikent (3700').
- 24. Adžikend—Čaikend (Gouv. Elisabetpol).
- 25. Čaikend.
- 26. » Čaikend-See Gök-göl.
- 27. » Gök-göl (4590'). Ausflug zum Kiefernhain.
- 28. » Ausflug A. B. Schelkovnikovs zum Berge Käpaz
- 29. » Gök-göl. Tiefenmessungen des Sees durch R. H. Schmidt; Aufstieg A. B. Schelkovnikovs auf den Käpaz (9000') und Rückkehr zum Lager.
- 30. » Gök-göl--- Čaikend.
- 31. Čaikend—Adžikend—Elisabetpol.
  - 1. VIII. Elisabetpol—St. Jevlach—Geok-tapa.
  - 2. » Geok-tapa.
  - 3. » Geok-tapa—Jevlach—Adžikabul—Saljany.
  - 4. > Saljany—D. Marešly—im Motorboot zur Fischerei Matinovski-Promysl.
  - 5. > Matinovski-Promysl. Fahrt zum See Kijas-čala zum Sammeln von Nelumbo nucifera Gärtn.
  - 6. » Matinovski-Promysl Marešly Saljany.
  - 7. » Saljany—Adžikabul.
  - 8. » Tiflis.

## Sammelergebnisse:

Zoologie: 1000 ex. (Mamm. 2, Rept. 1 Pisc. 13, Ins. 767, Arach. 28, Myr. 18, Crust. 36, Moll. 77, Verm. 53, Plankton 5).

Botanik: 648 ex. (getrockn. Pflanzen 600, lebende 42, Diat. 1, 1 Pilz, div. 4).

 $Geologie: \ 5 \ Gesteinsproben.$ 

Ethnographie: 10 Objecte.

# 7) Excursionen K. A. Satunins an die Schwarzmeerküste und auf das Armenische Hochland (45-08).

Der Spezialist I Klasse für praktische Zoologie K. A. Satunin, welcher dem Bevollmächtigten für den Kaukasus des Ministers für Landwirtschaft und Landorganisation unterstellt ist, brachte im

Berichtsjahre während seiner Dienstreisen eine zoologische Kollektion zusammen wobei ihn das Kaukasische Museum durch eine Ausrüstung unterstützte. Die Routen der beiden bedeutendsten Reisen sind folgende:

Ι.

15-17. III. Tiflis-Suchum.

18-21. » Suchum.

22. Suchum—Novy-Afon.

23-25. » Kloster Novy-Afon.

26. Novy-Afon—Gudaut.

27. » Gudaut—Pitsunda.

28. III—3. IV. Kloster Pitsunda. Ausflüge nach verschiedenen Seiten der Halbinsel.

4. IV. Pitsunda-Gagry.

5. » Gagry—Soči.

6. » Soči—Stat, Lazarevskaja.

7. · » Lazarevskaja – Tuapse.

8-11. IV. Tuapse-Tiflis.

#### II.

12. VI. Tiflis—Boržom.

13. > Boržom—Bakuriani.

14—15. > Bakuriani.

16. > Bakuriani—D. Kyzyl-kilissa am Tabists'churi-See (direkter Weg).

17. » Kyzyl-kilissa. Ausflug zum Westende des Sees und zur Höhle Okrokvabi.

18. » - » Fahrt zur Insel im See. Rückkehr nach Bakuriani.

19-20. » Bakuriani-Stadt Achalkalaki.

21. » Achalkalaki D. Abul—D. Poga—Dorf Tambovka am Toporovan-See.

22. » Tambovka—D. Rodionovka—D. Poga—D. Kandza.

24. » Bol. Chančaly—D. Mal. Chančaly am See Chančaly—göl—Achalkalaki.

25. Achalkalaki—Stat. Suljda—St. Karzach—St. Kanarbelj—St. Zurzuna.

26. Zurzuna—längs dem Westufer des Čaldyr-Sees—Fischerei Uzun-burun.

- 27. VI. Uzun-burun. Fahrt im Dampfkutter nach Džala und Adžakala.
- 28. > Untersuchung des Südteils des Sees. Auf dem See zurück nach Zurzuna.
- 29. > Zurzuna—Stat. Kanarbelj am Chozapin-See. Ausflug längs dem Seeufer.
- 30. » Kanarbelj—Zurzuna.
  - 1. VII. Zurzuna-Stat. Gülabert-Stadt Ardaghan.
  - 2. Ardaghan—Stat. Merdenek.
  - 3-4. » Merdenek.
    - 5. VII. Merdenek—Jurtenlager Ochči und Vagaver—Nazirvas.
    - 6. > Nazirvas Besteigung des Bergs Allach-äkbär D. Arsenek.
    - 7. » Arsenek—Schlucht bei Egnaki (Kohlensäureausströmung!)—Merdenek.
  - 8-9. » Merdenek. Ausflüge in den Umgebungen.
    - 10. Merdenek—Kosor-Stadt Olty.
    - 11. > Olty.
    - 12. » Olty—Nariman—Olty.
    - 13. » Olty-Grenzposten Zardanes (Džardanes).
- 14-15. > Zardanes.
  - 16. » Zardanes—Olty.
  - 17. » Olty—Stat. Soljanoj-Promysl—D. Norpet—Olor.
  - 18. » Olor.
  - 19. » Olor-Jurtenlager Pirdanos am See gleichen Nameus.
  - 20. Pirdanos-D. Tanzot.
  - 21. > Tanzot Ardanuč.
  - 22. » Ardanuč—Artvin.
  - 23. > Artvin—Borčcha -- Batum.
  - 24. » Batum.
  - 25. > Batum—Gudaut.
- 26-28. » Gudaut.
- 29-31. » Gudaut—Tiflis.

## Sammeler gebnisse:

Zoologie: 4379 экз. (Mamm. 11, Av. 23, Rept. 45, Amph. 62, Pisc. 209, Ins. 3495, Arach. 124, Myr. 29, Crust. 138, Moll. 211, Verm. 32).

In der Zoologischen Abteilung des Museums wurden im Berichtsjahre folgende Arbeiten gemacht:

Alle Mammalia, welche während dieses Jahres einliefen, wurden von K. A. Satunin bestimmt und teilweise beschrieben. Das noch unbestimmte Material an Vogelbälgen wurde S. A. Buturlin zur Bearbeitung übersandt

Alle Spirituskollektionen wurden sortiert und nach Klassen verteilt. Alle gesammelten Insekten wurden genadelt und etikettiert.

In der Botanischen Abteilung wurden fast alle neuen Eingänge von J. N. Voronov bestimmt. Die neuen Sammlungen wurden, wie auch in den vorhergegangenen Jahren, mit gedruckten Etiketten versehn. Im Sommer wurde das gesamte Herbarium durch Schwefelkohlenstoffdämpfe desinfiziert.

In der Ethnographischen Abteilung wurde die ganze alte Sammlung durchgesehn, wobei ein Teil der Objekte auf Grund genauerer Daten aus dem Archiv umetikettiert wurde. Die Arbeiten an der Herstellung neuer Figuren wurden fortgesetzt.

In der Archaeologischen Abteilung wurden alle neuen Sammlungen sortiert und etikettiert.

Die Sammlungen des Museums wurden im Berichtsjahre zur Bestimmung oder zur Durchsicht folgenden Gelehrten zugesandt:

Adelung, N. N. (St.-Petersburg), Orthopteren—Material von 1908. Beck von Mannagetta, Prof. (Prag) Fam. Orobanchaceae.

Berg, L. S. (St. P-bg.)

Fische. Botanisches Institut in Budapest, Fam. Dipsaceae.

Busch, N. A. (St.-Pbg.).

Buturlin, S. A. (Wesenberg)

Doria, Marchese (Genova)

FOMIN, A. V. (Tiflis).

Grigorjev, B. K. (St.-Pbg.) KLAPALEK, Prof. Fr. (Prag)

LINNANIEMI, W. (Sortavala)

Fam. Capparideae & Reseduceae.

Aves. Material von 1904-1907.

Mammalia in Tausch (I. Teil). Fam. Filicaceae, Equisetaceae, Ly-

copodiaceae, Marsiliaceae, Unbestimmtes Material.

Odonaten Material von 1907.

Plecoptera. Material 1904—1907. Collembola & Thysanura. Alles

Material.

Nasonov, Akad. N. V. (St.-Pbg.) Genus Ovis. Alles Material.

Nikolski, Prof. A. M. (Charkov) Reptilia & Amphibia.

ROTHERT, Prof. (Odessa)
SKORIKOV, A S. (St. Pbg.)
SOSNOVSKI, D. I. (Tiflis).
VORONOV, J. N. (Tiflis).

Fam. Typhaceae.
Genus Bombus. Doubletten.
Fam. Punicaceae & Lythrariaceae.
Fam. Geraniaceae & Genus Onobrychis. Unbestimmtes Material.
Aphaniptera. Alles Material.

WAGNER, Prof. I. N. (Kiev).

Im Berichtsjahre beschäftigten sich im Museum eingehender folgende Personen mit folgenden Gegenständen:

Arnoldi, Prof. V. M. (Charkov) Herbarium.

Artsimovič, Laborant >

Babadžanidi, I. D. (Elisabetpol.) Coleoptera caucasica.

Dobrovljanski, Student (Kiev).

LAZUTKIN, Vermesser K. B. (Tifl.) » »

Margolius, Bergingenieur K. B. (Tifl.) Bohrproben.

Menzbier, Prof. M. A. (Moskau). Falconiformes.

MILLER, A. A. (St. Petersburg). Kaukasische Teppiche.

Orbeli, Student O. A. » / Archaeologie.

Pachomov, Lehrer E. A. (Batum). Numismatik.

RJABININ, Geolog A. N. (St. Pet.) Cetacea fossilia.

Ronchetti, Dr. V. (Milano). Coleoptera caucasica.

SATUNIN, K. A. (Tiflis) Mammalia.

Skorikov, Zoolog A. S. (St. Pet.) Hymenoptera, Gen. Bombus.

SOBRIEVSKI, A. S. (Kutais). *Mollusca*. Spektor, Steiger J. A. (Tiffis) Geologie.

TATARAŠVILI, K. D.

Voronov, A. P. & J. N. » Herbarium.

Dem Lehrer Meljuškov vom II Tifliser Knabengymnasium wurden für Schulzwecke auf kurze Zeit 20 Bilder geologischer Epochen und 1 geologische Karte des Kaukasus ausgeliehen.

# Neue Eingänge.

Unter den Kollektionen des Berichtsjahrs machen sich an erster Stelle bemerkbar, die zoologischen Sammlungen K. A. Satunnins, welche er von seinen Fahrten und Excursionen während der letzten zwei Jahre mitgebracht hat. Die Gesamtzahl der Exemplare beträgt 8029.

Es folgen die Sammlungen N. J. Fursov's (2615 ex.), A. B. Schelkovnikovs (2384), der Excursion Schmidt und Schelkovnikov (1651), J. N. Voronov's (1017).

Verhältnismässig reichhaltig waren im Berichtsjahre ethnographische Sammlungen; nämlich solche von A. N. Kaznakov (279 Objekte), F. T. Sachokia (97 Obj.) und M. K. Abajev (69 Obj.). In Tausch erhielt das Museum aus dem Museo Civico di Storia naturale in Genua eine zu Vergleichszwecken sehr wichtige Säugetiersammlung von 46 Ex. aus Italien.

Die Zahl der Eingänge betrug 79.

Im speciellen bereicherte sich das Museum im Jahre 1908 nach den Abteilungen geordnet mit folgenden Eingängen:

# Zoologische Abteilung.

- Авајеv, М. К. (Georgievskoje-Ossetinskoje).—*Mamm.* 1 Steinbockgehörn aus dem Karačai (18—08).
- Degitarev, V. N. (Tuapse). Rept. 2 aus Tuapse (29-08).
- Excursion A. A. Florenski's nach dem Karabagh I—Rept. 4, Pisc. 3, Ins. 493, Arach. 34, Myr. 6, Moll. 1 (17—08).
- Excursion A. A. Florenski's nach dem Karabagh II.—Mamm. 2, Rept. 2, Amph. 4, Pisc. 1, Ins. 201, Arach. 57, Moll. 6 (47-08).
- Excursion A. N. Kaznakov's in den Kreis Kuba. Mamm. 2 (20—08).
- Excursion A. N. Kaznakov's ans Schwarzmeerufer Mamm. 39, Ins. 3, Myr. 1, Moll. 7 (30—08).
- Excursionen K. A. Satunin's ans Schwarzmeerufer und ins Kars-Gebiet.—Mamm. 11, Aves 23, Rept. 45, Amph. 62, Pisc. 209, Ins. 3495, Arach. 124, Myr. 29, Crust. 138, Moll. 211, Verm. 32 (45—08).
- Excursion A. B. Schelkovnikov's und J. N. Voronov's in den Kreis Šemacha—Mamm. 3, Rept. 3, Amph. 8, Ins. 580, Arach. 21, Myr. 16, Crust. 3, Moll. 174, Verm. 42. (22—08).
- Excursion R H. Schmidt's nach Ani.—Mamm. 12, Rept. 2, Pisc. 12, Ins. 132, Arach. 26, Myr. 1, Crust. 12, Moll. 6, Verm. 1 (33—08).
- Excursion R. H. Schmidt's und A. B. Schelkovnikov's in den Kreis Elisabetpol und zum Ueberschwemmungsgebiet des Araxes.—Mamm. 2, Rept. 1, Pisc. 13,

- Ins. 767, Arach. 28, Myr. 18, Crust. 36, Moll. 77, Verm. 53, Plankton 5 (40—08).
- FLORENSKI, A. A. (Tiflis).—Rept. 1, Arach. 5 aus Lagodechi (6—08). FURSOV, N. I. (Telav).—Mamm. 1, Ins. 2562, Crust. 1, Myr. 1, Arachn. 45, Moll. 6—aus d. Umgebungen von Telav (27—08).
- \*Grünberg (Ekaterinenfeld).—Mamm.: Fell u. Schädel von Mustela nehringi aus dem Kr. Borčalo (2-08).
- \*Gurgenidze, A. (Tiffis).—Mamm.: F. u. Sch. von Vulpes alpherakyi  $\circlearrowleft$  aus der Nähe von Tiffis (68-08).
- GWATKIN, H. M. (Cambridge)—Moll. 7 Radulapraeparate (in Tausch gegen Material) (4—08).
- JÜTHNER, E. K. (Boržom).—Mamm.: 9 Schädel und 3 Felle von Luchsen aus Boržom (11-08).
- JÜTHNER, E. K. (Boržom).—*Mamm.*: Schädel 1, Fell 1; *Ins.* 1 aus Boržom (54—08).
- Kertselli, C. V. (St. Pbg.)—Mamm. 7 Felle, 7 Schädel, 5 in Spiritus; Aves: 29 Bälge, 1 in Spirit., 8 Eier—aus dem Gouv. Archangelsk (67—08).
- LAZUTKIN, K. B. (Tiffis).—Ins. 1 (Mallosia sp.) aus der Nähe von Adžikabul (69—08).
- Marr, N. J. Prof. (St. Pbg).—Mamm. 4 Schädel aus den Ausgrabungen von Ani (41—08).
- Мьоковеvič, L. L. (Lagodechi) *Mamm.* 2, Av. 3, Rept. 6, Ins. 146, Arach. 4, Myr. 7, Moll. 4, Verm. 4 aus Lagodechi (48—08).
- Museo Civico di Storia Naturale di Genova (in Tausch)—Mamm. 16 sp. in 46 ex. (7—08).
- Museum Nationale Hungaricum, Budapest.—Mamm. 2.
- Samarin, A. P. (Čakva).—Rept. 1 (Vip. kaznakovi!) aus Čakva (64—08).
- Satunin, K. A. (Tiflis)—Ins. 1132—aus Transkaukasien (8—08).
- » » » Amph. 8, Pisc. 14, Ins. 89, Arach. 13, Myr. 3, Crust. 4, Moll. 42, Verm.—9 aus dem Kars-Gebiet (10—08).
  - » » Mamm. 9, Rept. 6, Amph. 1, Pisc. 25, Ins. 1698, Arachn. 167, Myr. 78, Crust. 135, Moll. 140, Verm. 57—aus den Gouv. Tiflis, Kutais, Kars u. vom Ufer d. Schwarzen Meers (18—08).

<sup>\*)</sup> Bedeutet Kauf.

- \*Satunin, K. A. (Tiflis).—Mamm. 10 in Spiritus aus Traskaspien (23-08).
- Schelkovnikov, A. B. (Geok-tapa).—Ins. 961, Arach. 73—aus d. Kr. Areš (46-08).
- \*Schlüter, W. (Halle).—Mamm. 2 aus Rumänien (55—08).
- Sobrievski, A. S. (Kutais).—*Moll.* 230 aus d. südwestl. Transkau-kasien (49—08).
- \*Spešnev, A. N. (Suchum).—Mamm. 1 Fell eines Bären von Suchum (19—08).
- STAROSELSKI, V. D. (Gagry).—Amph. 4 aus Gagry (9-08).
- Teriev, Z. J. (Tiflis).—Mamm.: 1 Paar Hörner von Capra aegagrus aus der Mil-Steppe! (36-08).
- Voronov, A. K. (Tsebelda).—Rept. 6 (Vipera kaznazovi sp. n.!), Moll. 2 aus Tsebelda (44—08).
- Voronov, J. N. (Tiflis). -Amph. 3 aus Artvin (14—08).
- Voronov, J. N. & A. P. (Tiflis).—Mamm. 1, Rept. 10, Amph. 1, Ins. 675. Arachn. 121, Myr. 83, Crust. 25, Moll. 82, Verm. 19 aus Tsebelda (57—08).

# Botanische Abteilung.

- Excursion A. A. Florenski's nach Karabagh I.--Getrocknete Pflanzen 270 Ex. (17—08).
- Excursion A. A. Florenski's nach Karabagh II.—Getrockn. Pflanzen 133, 2 Pilze (47—08).
- Excursion A. B. Schelkovnikov und J. N. Voronov's in den Kreis Šemacha.—Getr. Pfianzen 2463 Ex. (22-08).
- Excursion R. H. Schmidt's nach Ani-Getr. Pflanzen 89 Ex. (33-08).
- Excursion R. H. Schmidt's und A. B. Schelkovnikov's in den Kreis Elisabetpol und zum Ueberschwemmungsgebiet des Araxes.—Getr. Pflanzen 600 Ex. (darunter ca. 50 Ex. Nelumbo nucifera Gärtn.) leb. Pflanzen 42, 1 Samenprobe, 1 Pilz, 3 dendrolog. Objekte (40—08).

## Geologische Abteilung.

Excursion R. H. Schmidt's und A. B. Schelkovnikov's in den Kreis Elisabetpol—4 Gesteinsproben, 1 Grundprobe vom See Gök-göl, (40—08).

- Melik-Mnatsakanov, A.—(Caikend) 4 Erzproben aus dem Kreis Elisabetpol (42—08).
- Sevastjanov, J. M.—1 Gesteinsprobe, 1 Versteinerung, 2 Tropfsteine—aus dem Kreise Zangezur (56—08).
- Sobrievski, A. S. (Kutais).—7 Erzproben aus d. Kr. Artvin (49—08).

## Ethnographische Abteilung.

- Abajev, M. K. (Georgievskoje-Ossetinskoje)—69 Gegenstände zur Ethnographie der Karačaier Tataren: Wiege, 2 Puppen, Divan, Tischchen, Kesselhaken, Gestelle für Brennholz, Gestell f. gebackenes Brot, Kohlenzange, Aschenschaufel. Leuchter für Kienspäne, Milchfilter, Sieb, Quirl für Airan, 2 hölz. Kellen, grosser Löffel, holz. Löffel, Gabel zum Herausnehmen des Fleisches aus dem Kessel, lederne Reiseschale. längliche Holzschüssel, Gabel mit Hornenden, Pflug, Schüssel zur Pulverbereitung und Sieb dazu, Bogen zum Lockern der Wolle. Kamm und Gitter ebendazu, Kamm zur Herstellung von Burkas, Webstuhl (aus 6 Teilen), Brettchenwebstuhl, Filzdecke, Ausnaht, Geige mit Bogen, eiserne Flöte, hölzerne Flöte, Brettchen, deren Schlagen den Takt beim Tanze angibt. (15-08).
- \*Aliev, Mešadi Mahmed (Tiflis). 4 armenische Puppen, 3 tatarische Puppen, 1 Messingschale, 2 silberne Amulette, 1 silbernes Petschaft tatarischen Ursprungs aus dem Kr. Dzevanšir (52—02).
- Arsenal in Tiffis—4 Dolche, 2 Bebute, 2 Lanzen, 1 Flintenstütze (35—08).
- \*Arjutjunov, A. (Tiflis)—4 kleine Porzellantassen persischer Arbeit (58—08).
- \*Beručev, J. D. (Tiflis).—Alter silberner Frauengürtel, 2 Halsketten aus polnischem Silber—aus Achaltsiche; 3 silberne Halsketten armenischen Ursprungs und Dolchklinge (3-08, 21-08).
- \*Beručev, S. D. (Tiflis).—Zweiläufige Pistole (mit Klinge zwischen

- den Läufen) in Dolchform, mit Silber beschlagener Scheide (72-08).
- Bigajev, N. A. (Tiflis).— Ossetische Puppe, in Vladikavkaz von N. A. Bigajev gefertig (5—08).
- \*Dieterichs, J. K. (Geok-tapa).—2 Džidžim-Gewebe, 8 Paar Socken, 1 Salzsack, 4 Satteltaschen, 1 Sack-von Lezghiern (Kürinern) aus dem Samurdistrict (26—08).
- \*Dža-ogly, A10 (Tiflis).—1 Frauenkostüm der Kurden (Jeziden), bestehend aus 14 Gegenständen (53—08); 1 Männergewand desselb. Volks aus 11 Gegenständen (60—08).
- Eristov, Fürst G. D. (Dorf Achalgori)—3 alte Säbelklingen (37—08); eiserner Haken zum Fischfang (74—08).
- Eristov, Fürstin N. C. (Dorf Achalgori).—Stück vulkanischen Tuffs, im Gebrauch in der orientalischen Badstube (38—08).
- Excursionen A. A. Florenskis nach Karabagh—I. 5 Gegenstände eines armenischen Frauengewands, 4 Taschen aus Wolle für Salz und Fäden, 1 alte Wiege, 1 Holzlöffel, hölzernes Gestell für eine Napthalampe und dazu die Lampe, 2 Amulette, 3 Kreuze, 2 Brote zu rituellen Zwecken aus dem armenischen Dorf Talyši. (17—08).

  II. Von ebendorther: 1 geschmücktes Ei, Brustschmuck aus einem Käfer, 2 alte Pistolen in ledernen Taschen; 1 alter Pallas aus Barda, 1 Pferdedecke (Popona) aus Dževanšir (47—08).
- Excursion A. N. Kaznakov's zum Schwarzmeerufer.—1 Frauenkopfbedeckung, silberner Frauengürtel, silbernes Halsgehänge—čerkessischen Ursprungs (30—08).
- Excursion A. N. Kaznakov's in die Kreise Kuba und Semacha. Sammlungen von ethnographischen Gegenständen und 30 Zeichnungen.
  - 1) Bergjuden: Männerkleidung (7 Gegenst.), Frauengewand (10 Gegenstände und 20 Schmuckstücke dazu), 4 Spielsachen, Leuchter, Apparat zum Schnurflechten (5 Ge-

- genst.), Vorrichtung zum Spinnen von Seidenfäden, Tuchgriffe, 2 Ausnahten aus Flitter, 2 Täschchen, 27 rituelle Geräte.
- 2) Tataren: 1 Teppich, 1 Zilli-Teppich, 2 Teppichsäcke, 1 Säbel, 4 Pulverhörner, Patronentasche, ausgenähter Deckel dazu, je 2 hölzerne Löffeln und Gabeln, Geräte einer Schuhmacherwerkstätte (9 Obj.), Brettchenwebstuhl (17 Obj.) Gestell zum Flechten von Bändern, Ausnaht auf Seide, 4 hölzerne Spinnwirtel, Bretter zum Zusammenpressen von Seidentüchern, knöcherner Rosenkranz, Glasperlen, 6 Pferdezäume, 2 Schlitten (grosser u. kleiner), hölzerne Schaufel, 2 Sicheln (kupferne und eiserne), Glocken, Peitsche, Gestell zur Bearbeitung von Riemen, dito zum Ledernähen, Holzkamm, 2 Paar Enthaarungspinzetten, kleines Beil, 3 Schraubenzieher für Flinten, Bohrer, Scheere zum Schafscheeren, Kratzeisen, Bügeleisen, 2 Mangeln, Laufstuhl für Kinder, hölzernes Spielzeug, silbernes Amulett, grünes Fläschchen für Wasser, hölz. Mörser zum Verreiben von Knoblauch, 2 grosse und 2 kleine kupferne Schaumlöffel, 4 Holzlöffel, kupferner Leuchter, 2 hängende Untersätze für Lampen, hölzernes Pult für den Koran, Korb mit Deckel, 2 Tischchen zum Auswalzen des Brotteigs, Ledergefäss für Butter, Thongefäss, Pfanne aus Thon, Männerstiefel mit Hufeisen. Frauenschuhe mit Silber gestickt.
- 3) Taten: Arba mit Joch, 3 Paar Socken, Mütze für Männer, Sack für Saumtiere, 2 Täschchen, 2 Schmuckstücke für Vorhänge, 2 Klopfer zum Teppichweben, ungebrannter Thonteller zum Trocknen von Früchten, Pulverhorn aus Walrosszahn, Stock mit Knopf, weibliches Halsband aus Perlen und Gewürznelken, 6 Puppen, Amulett, Mausefalle.
  - 4) Lezghiner (Niederung d. Kr. Kuba):

2 Paar Socken, ein Teppischwebstuhl mit angefangenem Teppich (aus 10 Teilen), Egge mit Steinen, Blasebalg zum Herdfeuer eines Silberschmieds, Paar Steinplatten, 4 Amulette, 2 Puppen, 4 Modelle von Brotfladen (Kinderspielzeug), zusammengebundene Federposen um Zeichnungen auf Brot auszustechen, Korb für Löffel, 4 Löffel (20—08).

Excursion A. B. Schelkovnikov's und J. N. Voronov's in den Kreis Šemacha—1 Kupferschale, 1 Paar Lederschuhe—aus dem Dorfe Lagič (22—08).

Excursion R. H. Schmidt's und A. B. Schelkovnikov's in den Kreis Elisabetpol.—10 Puppen aus dem armenischen Dorf Čaikend (40—08).

Каznakov, A. N.—Paar Steigeisen mit Stricken; 1 eiserner Schraubenzieher; 1 hölzernes Pulverhorn mit Lederbeutel für Kugeln; 1 Futteral für Feuersteinbüchse aus Dachsfell; 1 Lederpatronentasche mit Patronenhülsen aus Walrosszahn—aus dem lezghinischen Dorfe Juzbaševan (Küriner), Kreis Nucha (43—08).

\*Kipiani, A. D. (Tiffis).—Alter persischer Teppisch [ $542 \times 320$  cm.] (28-08),

\*Nakašidze, Fürst I. P. (Tiflis).—Alte persische Ausnaht (Rescht?), Seide auf Tuch [407×211 cm.] (24—08).

\*Pristav des Polizeibezirks Kuba— 1 tatisches Frauengewand (71—08).
\*Sachokia, F. T. (Suchum).—Sammlung mingrelischer ethnographischer Gegenstände, bestehend aus 96 Objekten, welche in den Kreisen Zugdidi und Senaki sowie dem Bezirk Samurzakan zusammengebracht wurden:

Hausrat (20 Gegenstände), Kleidung (2 Gegenst.), Keramik (7 Geg.) Ackerbau (13 Geg.), Viehzucht (2 G.), Jagd (7 G.), Fischerei (5 G.), primitive Technik (20 G.), Verkehrswesen (7 G.), musikalische Instrumente (1 G.), Spielzeug (3 G.), Gewichte und Maasse (2 G.), Kultus (7 G.) (70—08).

SATUNIN, K. A. (Tiflis).—Chevsurischer Schlagring von Messing aus dem Dorf Bakurchevi (76—08).

- ŠERMEREVIČ, G. G. (Tiflis).—Täschchen mit Goldausnaht aus Täbriz (1-08).
- Sobrievski, A. S. (Kutais).—Steinpfanne zum Backen von Brotfladen aus Senaki (62—08).
- \*Tamamšev, A. G. (Tiflis).—Ausnahten in Gold auf Seide, Stück (51—08).
- Vachab, Meschadi (Ach-su).—Hölzerner Schläger «Banki» zum Festschlagen der Lehmdächer im Dorfe Ach-su (61—08).
- Weidenbaum, E. G. (Tiflis).—Hölzernes Gefäss für saure Milch aus Zugdidi (12—08); weisse Burka (Filzmantel); 2 Thonsiegel aus Kerbela (25—08); Plan und Ansicht eines Hauses mit Turm aus dem Dorfe Barši-Etser (77—08).
- \*Gekauft auf dem Markt: 1 Pallas [Persisch Kurdistan?] (16-08.

  » » » 1 persischen Dolch [kurdisch] (73-08).

## Archaeologische Abteilung.

- Achmedbekov, A. B. (Saljany).—2 kupferne Bruchstücke, 7 Bruchstücke von Glasgeschirr, 2 Bruchstücke von Glasarmringen, 1 Stück eines Seladon-Gefässes, 1 Perle aus Chalcedon, 1 Stück Obsidian, 24 Kupfermünzen (39—08).
- \*Beručev, I. D. (Tiflis).—12,8 gr. verschiedene Goldsachen (32—08).
- \* » , S. D. (Tiflis).—2 alte Silbergefässe (75—08).
- Excursion A. N. Kaznakov's ans Schwarzmeerufer—3 volle čerkessische Gräber beim Aul Agoi auf dem Berge Čiplikuatch; 2 čerkessische Gräber aus Duzu, jetzt Grundstück Markov's (Besiedelungsgrundstück N 32).
- Excursion A. B. Schelkovnikov's und J. N. Voronov's in den Kreis Šemacha.—11 silberne Münzen, 21 Kupfermünzen (22—08).
- Kaukasische Abteilung der Kaiserl. Moskauer Archaeolog. Gesellschaft (Tiflis).—11 grosse Kupferbeile, 4 kleine Kupferbeile, 3 ganze Kupferbarren, 4 Stücke davon—gefunden beim Dorfe Achalkalaki, Kreis Gori (65—08).

- Sevastjanov, J. M. (Dorf Šipek, Kr. Borčalo).—2 Steinkugeln, 1 grosses Obsidianmesser—aus Gräbern d. Kr. Zangezur; 1 Eisengerät (Prägstock?) — Kloster Achpat (34—08).
- Weidenbaum, E. G. (Tiflis).—100 bearbeitete Obsidian-und Feuersteinstücke, 2 Steinwirtel von Spindeln, 3 Bruchstücke von Thongeschirr, 1 Bruchstück eines Glasrings—aus Kodžory (31—08).

  Altgriechisches Thonkrüglein aus Anapa (13—08).
- Weyss von Weyssenhof, A. S. (Paris).—44 Stücke Obsidian und 3 Bruchstücke von gläsernen Armringen—aus der Mil-Steppe; 8 Obsidianstücke, 2 Pfeilspitzen aus Obsidian, 9 Glasperlen, 1 Bronzedolch—aus Redkin-Lager; 1 goldene Blechkugel, 2 Gürtelspangen, 2 Glöckchen, 2 Tiere, 2 Ringe, 4 Spiralen, 3 Münzen, 3 Bruchstücke aus Bronze, 10 Glasperlen—aus den Umgebungen von Manglis; 5 Zeichnungen von Altertümern aus Kerč (66—08).

# Generalverzeichnis aller neuen Eingänge im Berichtsjahr.

A. Von Angestellten des Museums, von ihnen während Excursionen gesammelt, von Personen, welche vom Museum abkommandiert wurden oder eine Unterstützung erhielten und von verschiedenen Institutionen.

DIETERICHS, I. K.—Ethn. 16.

Excursionen A. A. Florenski's nach Karabagh (I, II)—Zool. 766, Bot. 405. Ethn. 26.

Excursion A. N. Kaznakov's in d. Kr. Kuba - Zool. 2, Ethn. 279.

» » ans Schwarzmeerufer—Zool. 50, Ethn.

3, Arch. 25.

- » K. A. Satunin's ans Schwarzmeerufer und ins Kars-Gebiet—Zool, 4379.
- » A. B. Schelkovnikov's und J. N. Voronov's in d. Kr. Šemacha—Zool. 813, Bot. 2463, Ethn. 2, Arch. 32.
- » R. H. Schmidt's nach Ani-Zool. 204, Bot. 89.

Excursion R. H. Schmidt's und A. B. Schelkovnikov's in d. Kr. Elisabetpol – Zool. 1000, Bot. 637, Geol. 4, Ethn. 10.

Kaukasische Abteilung d. Kais. Mosk. Arch. Gesellsch.—Arch. 22. Kaznakov, A. N.—Ethn. 5.

Pristav des Polizeibezirks Kuba-Ethn. 1.

SACHOKIA, F. T.—Ethn. 96.

Schelkovnikov, A. B.-Zool. 1034, Bot. 1380.

Zusammen erhielt das Museum im Jahre 1908 auf diesem Wege 12.709 Exemplare und Objekte.

## B. Schenkungen.

ABAJEV, M. K.—Zool. 1, Ethn. 69.

ACHMEDBEKOV, A. B.—Arch. 38.

BIGAJEV, N. A.—Ethn. 1.

Degitarev, V. N.—Zool. 2.

ERISTOV, G. D. - Ethn. 4,

Eristov, N. G. -Ethn. 1.

FLORENSKI, A. A.—Zool. 6, Bot. 70.

Fursov, N. I.—Zool. 2615.

JÜTHNER, E. K.—Zool. 15.

Kertselli, S. A.—Zool. 57.

LAZUTKIN, K. B.-Zool. 1.

MARR, N. J.—Zool. 4.

MELIK-MNATSAKANOV, A.—Geol. 4.

Mlokosevič, L. L.-Zool. 176.

Museum Nationale Hungaricum—Zool. 2.

Samarin, A. P.—Zool. 1.

Satunin, K. A.—Zool. 3651, Ethn. 1.

ŠERMEREVIČ, G. G.—Ethn. 1.

SEVASTJANOV, I. M .- Geol. 5, Arch. 4.

Sobrievski, A. S. – Zool. 230, Geol. 7, Ethn. 1.

Teriev, Z. I.-Zool. 1.

VACHAB, M.—Ethn. 1.

Voronov, A. K.—Zool. 8.

Voronov, A. P. & J. N.—Zool. 1017.

Voronov, J. N. - Zool. 3.

WEIDENBAUM, E. G.—Ethn. 5, Arch. 107.

WEYSS VON WEYSSENHOF, A. S. Arch. 101.

Im Berichtsjahre bereicherte sich das Museum auf diese Weise um 8213 Exemplare und Objekte.

#### C. In Tausch.

GWATKIN, N. M.—Zool. 7. Museo Civico di Storia Naturale di Genova—Zool. 46.

## D. Ankäufe.

ALIEV. M. M.—Ethn. 11.

Arsenal in Tiflis.—Ethn. 9.

ARUTJUNOV, A.—Ethn. 4.

BERUČEV. J. D. - Ethn. 6, Arch. 1.

Beručev, S. D.—Ethn. 1, Arch. 2.

Dža-ogly, A.—Ethn. 26.

GRÜNBERG.—Zool. 1.

KIPIANI, A. D.—Ethn. 1.

Nakašidze, I. N.—Ethn. 1.

SATUNIN, K. A.—Zool. 10.

Schlüter, W.—Zool. 2.

Spešnev, A. N.—Zool. 1.

TAMAMŠEV, A. G.— Ethn. 7.

?—Ethn. 2.

Durch Ankauf erhielt das Museum im Berichtsjahr einen Zuwachs von 109 Exemplaren.

# **ZUWACHS**

# der Sammlungen des Kaukasischen Museums.

im Jahre 1908 \*).

		1908.		1907	•
Zoologische Abteilu	ng	16,170	Ex.	24,195	Ex.
Botanische		5,055	» :	4,067	>
Geologische »		20	<b>&gt;</b> .	419	<b>&gt;</b>
Ethnographische >		570	>	263	<b>&gt;</b>
Archaeologische »		322	• ·	492	>
Zu	sammen	22,137 E	Ex.	29,436	Ex.

# Zuwachs der Sammlungen nach den Abteilungen.

# A. Zoologische Abteilung.

Mammalia:   127   32   2   37   2   200			In Alcohol.	Ge- stopft u. Felle.	Ske- lette.	Cra- nia.	Ge- weihe	Zusammen:
stopft.	MA	MMALIA:				37	2	200
AVES. 15 32 9 56			In Alcohol.	Bälge u. ge- stopft.	Eier.			Zusammen:
		AVES.	15	32	9			56

<sup>\*)</sup> Des Vergleichs wegen führen wir hier auch die entsprechenden Ziffern für 1907 an.

REPTILIA.	In Alcohol 89		89
Амрнівіа.	In Alcohol 91		91
Pisces.	In Alcohol 277		277
	Zusammen Vertebr	ATA	, 713
Insecta.	-	:	
	Coleoptera	4,264	
	Aphaniptera	4	
	Hymenoptera (Formicidae 2975)	4,401	
:	Diptera	1,266	
	Lepidoptera	241	
	Neuropt. & Pseudoneur	300	
	Orthoptera & Dermatoptera .	756	
	Rhynehota	1,538	
	Aptera (Thysanura 29, Collembola 44)	73	
	Larvae, pupae etc	82	
	Zusammen		12,925

1			Zugommon
CRUSTACEA.	In Alcohol	354	Zusammen 354 -
, a			
ARACHNOIDEA	Scorpiones	26	1
:	Solifugae	. 11	
:	Araneina	566	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Phalangidea	57	
	Pseudoscorpiones	11	
	Acari (Ixodidae)	<b>47</b>	
			" 718
MYRIOPODA.	In Alcohol	243	243
Mollusca.	Gastropoda & Lamellibranchi-	874	
	Nacktschnecken	121	" 995
VERMES.	Oligochaeta	144	t
	Hirudinea	48	r.
	Cestodes, Plathelminthes, Tre- matodes etc	25	  -
			" 257
PLANKTON.	Proben	5	" 5
Z	usammen Evertebrata:		15,457

# B. Botanische Abteilung.

Getrocknete Pflanzen	5005 Ex
Lebende Pflanzen (ebenso Zwiebeln, Knollen etc; dem	
Botanischen Garten in Tiflis und A. B. Schelkov- nikov übergeben)	42 "
Samenproben	1 "
Dendrologische Objecte und Spiritusobjecte	3 "
Pilze	3 "
Diatomaceenproben	1 "
Zusammen	5055 Ex
C. Geologische Abteilung.	
Versteinerungen	1 Obj
Mineralien	2 "
Gesteinsproben	3 "
Erzproben	11 "
Verschiedenes	2 "
Bodenproben aus Seen	1 "
Zusammen	<b>20</b> Obj
D. Ethnographische Abteilung.	
	Anzahl d. Geger stände
Trachten, Gewänder: 5 volle Kostüme bestehend aus	62
Gürtel (aus Silber)	2
Textilerzeugnisse, Seidenzeuge, Tuche, Ausnahten etc	63

		Anzahl d. Gegen- stände.
	Teppiche, Pallase etc.	10
	Webstühle etc (8 Stück bestehend aus 36 Einzelteilen), Spindeln	19
	Handwerksgeräte	16
	Ackerbaugeräte, Geräte für Fischerei und Jagd	27
	Fahrzeuge, Schlitten etc	3
	Möbel und Hausgerät	5
	Gegenstände aus Silber (Schmucksachen)	25
	" Kupfer	9
	" " Eisen	25
	" " Thon	14
	" " Holz	69
ľ	" verschiedenem Material (Stein, Le-	
	der, Glas etc)	
	Wiegen und Spielzeug	
	Puppen	31
	Amulette, Rosenkränze etc	
	Musikalische Instrumente	5
	Waffen: Pistolen	. '3
	Säbel	4
	Dolche	อั
	Bebute	2
	Piken	2
	Pulverhörner, Patronentaschen etc	13
	Zeichnungen und Photographien	31
	Zusammen	570 Gegen- stände.

E. Archaeologische Abteilung.	
	Anzahl d. Gegen- stände.
Bestattungen (in toto)	5
Gegenstände aus Gold	2
" " Silber	2
" " Bronze	16
" " " Kupfer	24
" " Eisen	18
" " Stein	161
" " verschiedenem Material	35
Thongefässe (und Bruchstücke davon)	5
Münzen: silberne	11
" kupferne	48
Zeichnungen	5
Zusammen	322 Gegen.

# Zahl der Besucher des Museum's.

Im Berichtsjahre war das Museum, wie auch in allen vorhergehenden, für das Publikum geöffnet an 3 Tagen in der Woche: Dienstags, Freitags und Sonntags. Angereisten, welche nicht bis zu einem dieser Tage warten konnten, wurde fast stets der Zutritt auch an andern Tagen gestattet. Die Zahl der zahlenden Besucher betrug 5723, d. h. um 61 mehr als im Jahre 1907.

Freien Zutritt zum Museum erhielten Schüler sowohl aus Tiflis und andern Städten Kaukasiens, als auch auf Excursionen befindliche aus dem Reich, ferner Kadetten, Junker, Soldaten und Kosaken. Die Anzahl der Gratisbesucher war um 1535 grösser als im Jahre 1907. Folgende kleine Tabelle illustriert diese Kategorien deutlicher:

Schüler in Gruppen in Begleitung von 157 Lehrern.	3395
Excursierende aus Russland	235
Kadetten, Junker und Soldaten in Gruppen unter Führung von 46 Offizieren	1951 9213
Zusammen Gratisbesucher	14.794 5723
Alles zusammmen	20,517

# Editionen des Museums.

Im Berichtsjahre erschienen die 4-te Lieferung des III. Bandes und die Lieferungen 1—2 des IV. Bandes der «Mitteilungen des Kaukasischen Museums».

Die Kommission zur Beschaffung von Mitteln zu einem Neubau für das Museum setzte im verflossenen Jahre ihre Arbeiten fort. In Hinsicht auf die im Jahre 1907 erfolgte Allerhöchste Bestätigung des Beschlusses des Ministerconseils anlässlich der Genehmigung, die dem Museum und der Bibliothek gehörenden Immobilien in öffentlichem Ausgebot zu verkaufen, um mit dem Erlös ein neues Gebäude zu errichten—beschäftigte sich die Kommission mit der Taxation dieser Immobilien.

Eine spezielle Kommission aus Technikern und beeidigten städtischen Taxatoren bestimmte den Werth der Immobilien mit 414.000 Rubel. Entsprechend diesem wurde zum 20. X. 1908 das Ausgebot in den Räumen des Tifliser Kameralhofs angesagt.

In Anbetracht der schweren Bedingungen für den Käufer, welche dem Ausgebot zu Grunde gelegt worden waren, da der Kommission die leihweise Überlassung einer Summe in Höhe der Taxation nicht gestattet worden war, kam das Ausgebot nicht zu Stande wegen Nichterscheinens von Käufern.

Die erwähnten Bedingungen bestanden darin, dass der Käufer dieser Immobilien im Falle der Bestätigung des Ausgebots in den Besitz des Gekauften erst 6 Monate nach der vollen Einzahlung der Summe hätte treten können. Die Kommission, inanbetracht dieses Resultats des Ausgebots, war sich darüber einig, dass ein neuer Termin dafür bei solchen Bedingungen zwecklos sein müsse und kam zu dem Entschlusse, dass diese Form der Lösung der ihr gestellten Aufgabe unmöglich sei.

Daher wurde beschlossen sofort zur Auffindung neuer Mittel zu schreiten, um den Neubau zu ermöglichen. Die Sitzungen in dieser Angelegenheit fingen aber erst am Schlusse des Berichtsjahres an, so dass ihre Resultate an dieser Stelle nicht mehr erwähnt werden können.

# II. Offentliche Bibliothek.

In der Bibliothek sind fürs Berichtjahr keinerlei Änderungen zu verzeichnen. Die beständig anwachsende Zahl von Büchern vergrösserte nur den ohnehin schwer zu ertragenden Raummangel, über den in den Berichten der letzten Jahre soviel geklagt worden ist. Die Anhäufung von Büchern, welche nach Drucklegung der Kataloge hinzugekommen sind, veranlasste die Inangriffnahme eines Planes, wonach der gesammte Katalog in einen Kartenkatalog umzuwandeln wäre.

Der Zuwachs der Tifliser Öffentlichen Bibliothek im Berichtsjahr drückt sich in folgenden Ziffern aus:

Als Geschenk erhalten:	47	Werke	in	<b>95</b>	Bänden
Gekauft:	5	<b>»</b>	in	13	>
In Tausch gegen die					
«Mitteil. d. Kaukas. Mus.»:	195	<b>»</b>	in	304	»
Zusammen:	247	Werke	in	412	Bänden

Auf diese Weise waren am Ende des Jahres 1908 in der Bibliothek 26.193 Werke in 46.547 Bänden.

# Zuwachs der Tifliser Öffentlichen Bibliothek im Jahre 1908 nach Abteilungen.

ABTEILUNG.	Anzahl der Werke.	Zahl der Bände.
I. F. Religionen diverser Völker, ihre heiligen Bü- cher u. Kodexe	1	4
II. Philosophie	1	1
III. Rechtslehre	1	1
IV. B. Specielle Geschichte	1	1

ABTEILUNG.	Anzahl der Werke.	Zahl der Bäude.
IV. D. Chroniken, Memoiren etc	6	7
IV. G. Kriegsgeschichte	1	1
V. B. Lexikographie	5	8
VI. Statistik	4	9
VII. B. Geographie der Neuzeit	3:	3
VIII. A. Politische Oekonomie	1	1
VIII B. Landwirtschaft	3	3
VIII. F. Irrigation u. Wasserwirthaft	1	. 1
IX. A. Mineralogie und Geologie	1	1
X. A. Medizin	2	2
X. B. Meteorologie u. s. w	2	2
XI. Reisewerke	5	14
XII B. Geschichte der Literatur	7	10
XII. D. Poesie und Prosa	9	12
XIII. Encyklopaedien	2	26
XIV. Periodica	180	2 <b>9</b> 4
XV. Varia	6	6
XVII. Handbibliothek des Kauk Museums	5	5

Seiner Kaiserl. Hoheit dem Grossfürsten Nikolai Michailovič war es genehm der Bibliothek im Berichtsjahre zu schenken: 2 Werke in 2 Bänden.

E. G. WEIDENBAUM brachte der Bibliothek zum Geschenk dar: 39 Werke in 59 Bänden, darunter viele Seltenheiten und wichtige Bücher.

In Tauch gegen die Ausgaben des Museums übersandten dem Museum ihre Ausgaben folgende Institutionen und gelehrte Gesellschaften:

## Russland.

Ekaterinburg.

Uralische Gesellschaft von Liebhabern d. Naturkunde.

Irkutsk.

Ostsibirische Abteilung der Kais. Russ. Geogr. Ges.

Jurjev (Dorpat).

Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität.

Kazan.

Kaiserliche Universität.

Naturforschergesellschaft bei der Universität.

Kiev.

Naturforscher-Gesellschaft in Kiev.

Kišenev.

Naturforschergesellschaft.

Minusinsk.

Minusinsker Städtisches Museum.

Moskau.

Kaiserliche Moskauer Archaeologische Gesellschaft.

Gesellschaft von Naturforschern.

» Gesellschaft von Liebhabern der Naturkunde, d. Anthrop. u. Ethnogr.

» Russische Gesellschaft für Akklimatisation von Tieren u. l'flanzen.

» Moskauer Universität.

Moskauer Öffentliches und Rumjantsev'sches Museum. Moskauer landwirtschaftliche Gesellschaft.

Nikopol.

Öffentliche Bibliothek.

Odessa.

Krym-Kaukasischer Bergklub.

Odessaer Öffentliche Bibliothek Kaiser Nikolais d. II.

Omsk.

Westsibirische Abteilung d. Kais. Russ. Geogr. Ges.

Orel.

Gesellschaft zur Erforschung d. Natur d. Gouv. Orel.

Perm.

Wissenchaftlich-praktisches Museum in Perm.

Poltava.

Naturhistorisches Museum der Landschaft.

## Riga.

Naturforscher-Verein.

## St.-Petersburg.

Geologische Abteilung des Kabinets Seiner Majestät. Geologisches Komité.

Kaiserliche Akademie d. Wissensch.

» » »	» Anthrop.	i. Ethno. Mus.
-------	------------	----------------

- » Botanisches Museum
- » » Geologisches Museum
- » » » Zoologisches Museum

Kaiserlich Botanischer Garten.

- » Forst-Institut.
- » Russische Geographische Gesellschaft.
- > St.-Petersburger Naturforscherverein.

Nikolai-Observatorium.

St.-Petersburger Polytechnikum.

Ständiges Seimologisches Zentral-Institut.

Statistisches Zentral-Komité des Minist. d. Innern.

## Taschkent.

Turkestaner Kreis von Liebhabern der Archaeologie. Turkestaner Abteilung d. Kais. Russ. Geogr. Ges. Turkestaner Öffentliche Bibliothek und Museum.

#### Tiflis.

Kaukasischer Abteilung der Kais, Russ. Geogr. Ges. Kaukasischer Lehrbezirk.

Generalstab des Kaukasischen Militärbezirks.

## Verny.

Statistisches Komité des Semirečje-Gebiets.

#### Vladivostok.

Gesellschaft zur Erforschung des Amur-Gebiets.

### Warschau.

Zoologisches Laboratorium d. Universität.

# Argentinien.

#### Buenos-Aires.

Museo Nacional.

# Belgien.

#### Bruxelles.

Société Royale de Zoologie et Malacologie.

Brasilien.

Para.

Museu Göldi.

British Indien.

Calcutta.

Indian Museum.

Deutschland.

Berlin.

Zoologisches Museum.

Danzig.

Naturforschende Gesellschaft.

Westpreussisches Provinzialmuseum.

Dresden.

Verein für Erdkunde.

Frankfurt a/M.

Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft.

Giessen.

Oberhessische Gesellschaft für Natur - und Heilkunde:

Halle a/S.

Verein für Erdkunde.

Leipzig.

Verein für Erdkunde.

München.

Ornithologische Gesellschaft.

Deutscher und Oesterreichischer Alpenverein.

Nürnberg.

Naturhistorische Gesellschaft.

Egypten.

Cairo.

Institut Egyptien.

England

London.

British Museum of Natural History.

Zoological Society of London.

Frankreich.

Paris.

Musée d'Histoire Naturelle.

## Holland.

Amsterdam.

Kgl. Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap.

Leiden.

Rijks Ethnographisch Museum.

Japan.

Tokyo.

Medicinische Fakultät der Universität.

Italien.

Genova.

Museo Civico di Storia Naturale.

Palermo.

Real Orto Botanico.

Torino.

Museo di Zoologia ed Anatomia Comparata.

Österreich-Ungarn.

Budapest.

Aquila, Zeitschrift für Ornithologie.

Magyar Botanikai Lapok.

Museum Nationale Hungaricum. Société Hongroise de Géographie.

.Krakow.

Akademijá Umiejtňosci.

Schweden.

Stockholm.

Kgl. Svenska Vetenskaps-Akademien.

Upsala.

Geological Institution of University.

Schweiz.

Basel.

Centralstelle für Schriftenaustausch Schweizerischer Universitätsschriften.

Spanien.

Madrid.

Real Sociedad Espanola de Historia Natural.

# Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Chicago.

John Crerar Library.

Cincinnati.

Lloyd Library.

New-York.

American Museum of Natural History.

St.-Louis.

Missouri Botanical Garden.

Washington.

Geological Survey of the United States.

Library of Congress. Smithsonian Institution.

Die Zahl der Besucher der Bibliothek betrug im Berichtsjahre 9436.

Die Anzahl der Bücher und Journale, welche im Jahre 1908 den Besuchern der Bibliothek ausgehändigt wurde, verteilt sich folgendermaassen:

Al	oteil	ung I	144	Werke	Abteil	ing IX	153	Werke
	>	II	180	<b>»</b>	»	$\mathbf{X}$	120	<b>»</b>
_	<b>»</b>	III	105	. »	»	XI	111	*
	>>	IV	676	>	*	XII	1688	»
	<b>»</b>	V	187	>	»	XIII	<b>266</b>	<b>»</b>
	>	VΪ	159	,	>	XIV	<b>5</b> 59	>
	>	VIİ	<b>7</b> 5	>	»	XV	127	3
	*	VIII	174	>	Zus	ammen	4724	»

Folgenden Personen und Institutionen wurden Bücher aus der Bibliothek nach Hause gegeben:

ANTADZE, I.		• .						20	Werke
Bondarev .								$^2$	>
ČERNOZUBOV .								<b>2</b> 2	*
CHAN-GIREI, DO									
Esadze, S				• ,				1	<b>»</b>
HAHN, K. F.	4							2	<b>»</b>
KAZNAKOV, A.	M.							14	<b>»</b>

Kelčevsvki, N. A 2 Werke
Kirjakov, Leutnant 1
Ковјакоv, J. D 2 »
Konjuševski, A 1
Kriegshistorische Abteilung d. Kaukasischen
Militärbezirks 1 »
LOPATINSKI, L. G
Malinovski, I. D. Oberst
Možnevski, A. I
Müller, Doktor 2 »
Nakašidze, Frst. H 9
Natiev, Oberst
Nazarjants, Redaktör 1 »
Nesterov, Leutnant 24
Petrov, K
Rosenthal, E 6 »
Rotter, Maler
Satunin, K. A
Ščerbina, Z 9 >
Schmidt, R. H
Takaišvili, E. S
Tatarašvili, K. D
Zihrul, A. H
Zusammen 249 Werke.

III. Rechenschaftsbericht für das Jahr 1908.

# EINNAHMEN.

A. Nach dem Budget des Jahres 1908		
wurden überwiesen:		
1. Für den Personalbestand	$6093{00}$	
2. Für wissenschaftliche Zwecke	$2200._{00}$	
3. Für wirtschaftliche Zwecke	$3480{00}$	12773. <sub>00</sub>
B. Spezieller Fond:		
Restbestand zum 1. Januar 1908	97.38	
Im Jahre 1908 eingenommen an Eintritts- geldern von den zahlenden Besuchern		
des Museums	1144.50	1 <b>241</b> . <sub>98</sub>

In Summa: . . 14014.<sub>98</sub>

# AUSGABEN.

# 1. Gagen des Personals.

1, dagon des l'orsonais.		
1. Direktor	$2304._{00}$	
Zu seinen Handen für wissenschaft-		
liche Reisen	$1500{00}$	
2. Gehülfe des Direktors	1248. <sub>00</sub>	
3. Konservator (für 2 Monate)	173.50	5225. <sub>50</sub>
2. Für wissenschaftliche Zwecke.		
1. Kauf von Büchern für die Bibliothek .	151.29	
2. Bucheinbände und Kartonagen	$325{00}$	
3. Ausgaben für typographische Arbeiten .	$112{25}$	
4. Schränke und Vitrinen für die Sammlungen	$451{50}$	
5. Ausgaben für Laboratoriumszwecke	$492{16}$	
6. Ankauf von Sammlungen u. einzelner Objek.	$467{06}$	
7. Bestimmung der Sammlungen und Remune-	• •06	
rationen von Hilfsarbeitern im Laboratorium	200.00	
8. Katalogisierung neu hinzugekommener Bü-	- > 3.00	
cher	90.00	<b>2289</b> . <sub>26</sub>
	men	7514. <sub>76</sub>
234001111	•	76
3. Für wirtschaftliche Zwecke.		
1. Gage für den Hilfsarbeiter in der Bi-		
bliothek	<b>540.</b> <sub>00</sub>	
2. Gage für den Kanzlisten	180.00	
3. Gage für den Praeparator	$270_{-00}$	
4. Gagen für 6 Diener und 1 Hausknecht.	2131. <sub>07</sub>	
5. Gratifikationen für die Diener	88 <sub>•00</sub>	
6. Beheizung und Beleuchtung	1875.64	
7. Kanzleiausgaben	44.25	
8. Abgabe für Wasser	$63{48}$	
9. Postausgaben, Remonte, Unterhalt d. le-	00.48	
bend. Tiere und andere Ausgaben	1070.52	
10. Arbeiten an Wasserleitung, Kanalisation	20.0.52	
etc.	124.60	6387. <sub>56</sub>
Zusammen	- =60	13902.32
Restbestand zum 1. Januar 1909		112.66
Balance		14014

11/6/1970

# МАТЕРІАЛЫ

# ДЛЯ ОРНИТОФАУНЫ

# БАТУМСКОЙ ОБЛАСТИ.

(Юго-западное Закавказье).

П. В. Нестерова (С.-Петербургъ).

Минувшимъ лѣтомъ воспользовавшись командировкой отъ Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, я посѣтилъ съ фаунистическими цѣлями долину нижняго и средняго теченія рѣки Чороха (Батумская область).

Повздка моя была совершена по иниціатив в приватъ-доцента С.-Петербургскаго университета К. М. Дерюгина и явилась прямымъ продолженіемъ его изслъдованій, произведенныхъ здъсь въ 1898 году.

Батумская область представляеть громадный интересь, во первыхъ по своему географическому положенію, какъ страна расположившаяся на рубежѣ Кавказа и Малой Азіи, и во вторыхъ—она, какъ извѣстно, до настоящаго времени остается внѣ сферы подробныхъ зоологическихъ изслѣдованій.

Обращаясь къ литературнымъ даннымъ по интересовавшему меня вопросу, я нашелъ всего лишь двѣ статьи, непосредственно касающіяся орнитофауны Батумской области: Ф. В. Вильконскаго. «Орнитологическая фауна Аджаріи, Гуріи и сѣверо-восточной части Лазистана 1896 г.» 1) и К. М. Дерюгина «Матеріалы по орнитографіи Чорохскаго края (юго-западное Закавказье) и окрестностей Трапезонда 1900» 2). Я не считаю недавно появившуюся новую работу «Матеріалы къ познанію птицъ Кавказскаго края»

Матеріалы къ познанію фауны и флоры Росс. Имп., Отд. зоол. вып. III.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ежегод. Зоол. Муз. Имп. Ак. Наукъ, т. V.

К. А. Сатунина <sup>3</sup>), работу весьма цѣнную въ цѣломъ, но въ отношеніи Батумской области дающую всего два-три указанія.

Но и изъ двухъ первыхъ, работа г. Вильконскаго имъетъ данныя лишь для западной части Батумской области. Изслъдованія его касались главнымъ образомъ сосъдней мъстности: Аджаріи и Гуріи. Въ собственно же Батумской области имъ изслъдованы только окрестности г. Батума и Чорохское ущелье до сел. Борчха. Послъднее обстоятельство однако не помъщало ему въ нъкоторыхъ отдъльныхъ случаяхъ обобщить свои наблюденія на всю Кутаисскую губернію, а слъдовательно и на Батумскую область, въ то время входившую въ ея составъ.

Рядъ ошибокъ, допущенныхъ имъ при этомъ былъ вскорѣ указанъ К. М. Дерюгинымъ въ его вышеприведенной работѣ. Я имѣю въ виду Pica pica, Upupa epops, Coracias garrula semenovi, Anthus campestris и Lanius minor, которые весьма поспѣшно исключены г. Вильконскимъ изъ числа мѣстныхъ гиѣздящихся птицъ, что не подтвердилось изслѣдованіями г. Дерюгина, не подтверждается и моими собственными. Къ этому ряду я могъ бы присоединить еще Emberiza melanocephala, Ruficilla ochruros, Sylvia curruca и Milvus ater, найденныхъ мною въ качествѣ гнѣздящихся птицъ, но не гнѣздящихся по категорическому заявленію г. Вильконскаго. По его же мнѣнію въ районѣ имъ изслѣдованной мѣстности ни Milvus ater ни Cyanecula coerulecula не встрѣчаются на осеннемъ пролетѣ, по моимъ же изслѣдованіямъ это не подтверждается.

Столь поспѣшныхъ заключеній у г. Вильконскаго очень много, и послѣднее тѣмъ болѣе странно, что самъ онъ очень часто и подчасъ въ весьма рѣзкой формѣ упрекаетъ въ поспѣшности выводовъ и М. Богданова 4) и Г. Радде 5), которые во многихъ случаяхъ оказываются болѣе правыми, чѣмъ онъ.

Что же касается вопроса изъ приведенныхъ мною работъ, «Матеріалы для орнитофауны Чорохскаго края etc.» К. М. Дерюгина, то она является главнымъ источникомъ при изученіи орнитофауны Батумской области. Авторъ этой работы первый далъ относительно подробное и построенное на критическихъ данныхъ описаніе мъстной фауны птицъ. Благодаря же его изслъдованіямъ впервые обрисовался и ея чрезвычайно своеобразный характеръ.

<sup>3)</sup> Изд. Кавк. Отд. Имп. Русс. Геогр. Общ.

<sup>4)</sup> Птицы Кавказа. "Прот. Общ. Ест. при Имп. Казанск. Унив" т. VIII, вып. 4.

<sup>5)</sup> Ornis Caucasica.

Моими изследованіями это не только подтверждается, но и дополняется новыми штрихами.

Представляя изъ себя глубокую котловину, замкнутую со всвхъ сторонъ массивными горными хребтами, Чорохскій край является участкомъ, почти изолированнымъ отъ сосвлнихъ областей. Только въ трехъ мъстахъ въ него открывается доступъ извив: широкой Кахаберской равниной со стороны Чернаго моря и узкими Чорохскими ущельями со стороны Малой Азій. Посредствомъ же пологихъ южныхъ склоновъ Арсіянскаго хребта, постепенно переходящихъ въ высокогорное Карсское плато, Чорохскій край входить въ связь съ Иранскимъ плоскогорьемъ. Всъ эти факторы не могли не отозваться и на составъ мъстной фауны. И дъйствительно, благодаря изолированному вліянію горныхъ хребтовъ здѣсь рѣзко обособилась отъ близкихъ формъ (Periparus ater и Periparus phaeonotus) мъстная форма Periparus derjugini, характеризуемая большими размфрами вообще и болфе массивнымъ и длиннымъ клювомъ въ частности. Близость же сосъдней Малой Азіи отразилась нахожденіемъ здівсь чисто малоазійской формы Sylvia orphea, единственный молодой экземилярь которой быль добыть К. М. Дерюгинымъ въ окрестностяхъ Ардагана; лично мною эта славка констатирована уже во многихъ мъстахъ изследованной мъстности.

Что же касается второго, приводимаго г. Дерюгинымъ малоазійскаго представителя, Garrulus anatoliae, то върность опредъленія его въ послъднее время вызвала сомнънія 6). Я снова просмотръль экземпляры Зоологическаго Музея Имп. Акдеміи Наукъ и почти безъ колебаніи прихожу къ тому же опредъленію нашихъ соекъ.

Вліяніе сосъдней Малой Азіи подтверждается и другимъ, найденнымъ мною малоазійскимъ представителемъ, Sitta krüperi.

Связь же мѣстной фауны съ фауной Ирана подтверждается такими моими находками, какъ Tetraogallus caspius, Merula torquata orientalis, Saxicola picata и Cannabina bella, которые и сами по себѣ являются весьма интересными находками для орнитологической фауны Россіи.

Кромъ перечисленныхъ формъ, придающей мъстной фаунъ до нъкоторой степени зарубежный оттънокъ, здъсь мы встръчаемъ и рядъ формъ, область распространенія которыхъ тъсно ограни-

<sup>6)</sup> См. примъчание С. А. Бутурдина къ статъъ Кобыдина "Матеріалы для орнитоф. Кавказскаго края. Кутанская губернія".

чена Кавказомъ. Таковы Tetrao mlokosieviczi, Pyrrhula pyrrhula rossikowi, Acredula irbyi caucasica, и описанныя въ послъднее время Sitta syriaca parva, Sitta europea caucasica, Loxia curvirostra caucasica, Certhia familiaris caucasica и Erithacus rubicola caucasica, Cinclus cinclus caucusicus. Не осталось безъ вліянія на составъ мъстной фауны и положеніе Батумской области на главномъ пролетномъ пути птицъ, идущемъ, какъ извъстно, вдоль юго-восточныхъ береговъ Чернаго моря. Наличность въ составъ мъстныхъ птицъ значительнаго контингента видовъ пролетныхъ и объясняется этимъ положеніемъ: для однихъ изъ нихъ Батумская область, въ частности ея Кахаберская равнина, служитъ промежуточной базой и мъстомъ отдыха, для другихъ—открытыми воротами для входа въ Чорохское ущелье, а оттуда кратчайшею дорогою и въ Малую Азію.

Нѣкоторые изъ упоминаемыхъ въ моей работѣ представителей лишь впервые вносятся въ списокъ птицъ западнаго Закавказья. Къ нимъ я отношу—изъ приведенныхъ выше — Tetraogallus caspius, Saxicola picata, Cannabina bella, и кромѣ того Oraegithus pusillus, Lullula arborea, Monticola saxatilis, Neophron percnopterus и Aesalon aesalon (nid.). Нахожденіе послѣдняго вида въ западномъ Закавказьи въ качествѣ гнѣздящейся птицы представляетъ особенный интересъ, такъ какъ гнѣздованіе его до настоящаго времени во всемъ Закавказьи совершенно отвергалось (Радде, Богдановъ), да и вообще онъ здѣсь считался крайне рѣдкой пролетной птицей.

Что же касается общей характеристики орнитологической фауны изслѣдованной мѣстности, то я долженъ прежде всего замѣтить, что тотъ отрицательный оттѣнокъ, который нѣкоторыми изслѣдователями (Вильконскій, Дерюгинъ, Сатунинъ) придается мѣстной фаунѣ если и можетъ быть признанъ, то лишь съ значительными оговорками.

Благодаря крайнему разнообразію физико-географическихъ условій и тысной зависимости отъ этихъ условій распредыленія отдыльныхъ формъ, здысь мы встрычаемся со всевозможными контрастами. Черноморское побережье, напримыръ, дыйствительно отличается удивительною быдностью и однообразіемъ своей фауны. Здысь пышная субтропическая растительность словно развилась въ ущербъ животному міру. Великолыпные лыса безжизненны и молчаливы, какъ пустыня—почти не слышно ни голосовъ ни пынія птицъ. Единственной причиной служить господствующая по по-

бережью малярія, хотя, быть можеть, и самъ по себѣ чрезмѣрно влажный климать изнуряеть птицъ не меньше.

Однако по мірь удаленія въ глубь страны, отрицательный характеръ фауны быстро и ръзко измъняется въ положительномъ направленіи. Крутые склоны горъ, покрытые густой зеленью различныхъ лиственныхъ породъ въ окрестностяхъ сел. Борчхи, Мургульскомъ ущельт, сс. Бешаулъ и Кварцхана производятъ впечатленіе весьма оживленныхъ месть. Правда, далее картина опять нъсколько измъняется въ отрицательномъ смыслъ. Таковы окрестности г. Артвина и особенно м. Арданучъ. Здесь, въ противоположность Черноморскому побережью, климать отличается чрезмърною сухостью, обусловливающей почти полное отсутствие древесной растительности. Отсутствіе же прикрытій съ одной стороны, съ другой-недостатокъ мало-мальски ровныхъ площадей, которыя замънены здъсь крутыми склонами и скалами, къ тому же разсъченными на каждомъ шагу щелями и пропастями- повлекло за собою относительную бъдность пернатаго населенія. Но и здѣсь, если только поднимемся до полосы хвойнаго льса, мы встрьчаемся съ полнымъ контрастомъ. Картина еще ръзче мъняется, если. при наличности прочихъ благопріятныхъ условій, встрічали ровные участки и площади. Примфромъ такихъ мфстъ служитъ вся вершина Арсіанскаго хребта, представляющая обширное плоское плато съ ровнымъ умфреннымъ климатомъ и богатою животною жизнью. Насколько богата и разнообразна здёсь фауна птицъ, для иллюстраціи я приведу списокъ птицъ, которыхъ я въ теченіп только н всколькихъ дней (26-30. VII) наблюдаль въ непосредственномъ сосъдствъ поста Арсіянскаго. Въ полосъ альпійскихъ дуговъ я наблюдалъ: Anthus spinoletta, Motacilla alba, Budites boarula, Otocorys penicillata, Cinclus rufiventris, Monticola saxatilis, Merula torq, orientalis, Ruticilla ochruros, Saxicola oenanthe, Cyanecula coerulecula, Aesalon aesalon, Milvus ater, Buteo menetriesi, Aquila sp.? Oraegithus pusillus, Cannabina bella, Accentor modularis orientalis, Cypselus apus, Chelidon urbica, Graculus graculus, Corone cornix, Corvus corax, Tetraogallus caspius, Tringa hypoleucos, Helodromas ochropus; Tadorna rutila, Ardea cinerea, Phalacrocorax carbo, а нъсколько ниже, въ полосъ хвойнаго лъса, кромъ того Phylloscopus collybita, Acanthus nitidus, Regulus regulus, Hedymela semitorquata, Sitta krüperi, Dendrocopus major, Picus martius, Chrysomitis spinus, Card. carduelis minor, Pyr. pyrrhula rossikowi, Periparus derjugini, Ruticilla mesoleuca, Emberiza cia, Garrulus anatoliae, Loxia curvirostra caucasica, Troglodytes troglodytes, Enneoctonus collurio kobylini. Приведенный списокъ едва ли нуждается въдальнъйшихъ коментаріяхъ.

Характеръ фауны Арсіянскаго хребта настолько своеобразенъ, что онъ даетъ полное основаніе къ присоединенію его въ зоогеографическомъ отношеніи къ южному Закавказью. Въ этомъ насъ особенно убъждають такія находки, какъ Tetraogallus caspius, Oraegithus pusillus, Cannabina bella, Cyanecula coerulecula, Buteo ferox, Milvus ater и Saxicola isabellina.

Какъ на одинъ изъ фактовъ отрицательнаго характера мѣстной фауны К. М. Дерюгинъ 7) указываетъ почти на полное отсутствіе представителей р.р. Sturnus и Saxicola. По отношенію къ послъднему моими изслъдованіями это не подтверждается. Изъ представителей этого рода мнѣ удалось добыть и S. oenanthe и S. isabellina и S. picata. Но дъйствительно страннымъ остается почти полное игнорированіе района изслъдованной мѣстности представителями р. Sturnus. Ни одинъ изъ четырехъ гнѣздящихся на Кавказъ и въ Закавказьи скворцовъ, здѣсь не гнѣздится. Да и изъ пролетныхъ встрѣчается, повидимому, только одинъ—S. caucasicus. Бросается въ глаза и почти полное отсутствіе представителей р. Poecile, столь широко и повсемѣстно распространенныхъ. Единственный молодой экземпляръ Poec. communis былъ добыть К. М. Дерюгинымъ, лично мнѣ не удалось констатировать даже этого вида.

Но этихъ двухъ отрицательныхъ фактовъ, мнѣ думается, недостаточно для заключенія объ отрицательномъ характерѣ извѣстной фауны, тѣмъ болѣе, что нѣкоторыя другія группы представлены относительно богато. Здѣсь мы имѣли трехъ представителей р. Ruticilla (R. phoenicura, R. mesoleuca, R. ochruros), столько же р. Sitta (S. europea caucasica, S. krüperi, S. syriaca parva) и шесть близкихъ формъ изъ подсем. Turdinae: Turdus viscivorus, T. musicus, Merula merula, M. torquata orientalis, Petrophila cyanus, и Monticola saxatilis. Кромѣ этихъ общихъ замѣчаній я считаю не лишнимъ для характеристики орнитологической фауны изслѣдованной мѣстности обратить вниманіе на двѣ особенности, касающіяся внѣшней организаціи нѣкоторыхъ представителей мѣстной фауны и находящіяся, повидимому, въ зависимости отъ физико-географическихъ условіи изслѣдованнаго района.

<sup>7) &</sup>quot;Матеріалы по орнитоф. Чорох. края и окр. Трап. Отчеть о путешествіи еtc". Тр. Имп. С.-Пет. Общ. Ест. т. ХХХ, вып. 2.

Среди птицъ лъсистой фауны имъется рядъ формъ, отличающихся отъ близкихъ или идентичныхъ, но равнинныхъ формъ большими размѣрами и общею массивностью своего клюва. Признакъ этотъ настолько резокъ и характеренъ, что въ некоторыхъ случаяхъ уже послужилъ однимъ изъ мотивовъ къ выдъленію этихъ формъ въ особыя расы или подвиды. Таковы Pyrrhula pyr. rossikowi, Periparus derjugini, Coracias garrula semenovi, Dendrocopus major tenuirostris, Loxia curvirostra caucasica u Certhia familiaris caucasica. Сюда можно бы было еще присоединить Poecile commuпіз, единственный экземилярь которой имбется въ коллекціяхь К. М. Дерюгина и настолько отличается размерами клюва, что только недостатокъ матеріала не даетъ права для выдёленія ея въ особую расу. Такая особенность въ строеніи клюва, повидимому, находится въ зависимости отъ горнаго образа жизни этихъ птицъ, на что впервые было обращено внимание К. М. Дерюгинымъ 8). Я лично могь убъдиться въ этомъ, просматривая экземпляры Periparus ater въ коллекціи Зоологическаго Музея Имп. Академін Наукъ. Экземпляры изъ равнинныхъ мѣстъ (Тобольская и Оренбургская губ.) отличаются болье тонкимъ и короткимъ клювомъ, чѣмъ экземпляры изъ гористыхъ странъ (Hallein въ Тиролѣ).

Не менъе характерной является и другая особенность—преобладаніе въ опереніи птицъ мъстной фауны черной окраски или по крайней мъръ болъе темныхъ тоновъ, что повидимому, находится въ зависимости отъ мъстныхъ климатическихъ условій. На зависимость цвъта оперенія отъ климатическихъ условій я, между прочимъ, указываль и въ своей предыдущей статьъ «Матеріалы для орнитологической фауны Минусинскаго края и Урянхайской земли» 9) подчеркивая преобладаніе бълаго цвъта и болъе свътлой окраски вообще въ опереніи птицъ юго-восточной Сибири и Монголіи, по сравненію съ птицами европейскими. Для иллюстраціи мною былъ приведенъ параллельный списокъ.

Эта разница въ преобладаніи тъхъ или иныхъ тоновъ, еще сильнъ выступаетъ при сравненіи съ мъстными птицами:

Батумская область: Merula merula Mer. torquata orientalis. Turdus viscivorus. Petrophila cyanus. Минусинскій край:

M. atrigularis. T. visc. hodgsoni.

<sup>8) &</sup>quot;Тр. Имп. С.-Пет. Об. Ест." т. Х.І., вып. 2. 1909 г.

<sup>9) &</sup>quot;Матеріалы по орнитофаунь" стр. 19.

Sylvia orphea. 3 Sylvia curruca. S. curr. affinis. Garrulus anatoliae. G. brandti. E. aureola. 3 Emberiza melanocephala. 3 Pica pica. P. leucoptera. R. rufiventris. Ruticilla ochruros. Saxicola picata. S. morio. Otocorys penicillata. O. brandti. Pyrrhula pyrrhula P. pyrrhula, 3 rossikowi. 3 P. cineracea. 3 Loxia curvirost, caucasica. 3 L. curvirostra. 3 Dend. major tenuirostris. D. major cissa. Cyanistes coeruleus. C. cyanus.

Какъ видно изъ приведеннаго списка, въ составѣ птицъ Батумской области имѣется рядъ формъ съ большимъ или меньшимъ развитіемъ чернаго цвѣта, совершенно не имѣющихъ близкихъ замѣстителей среди птицъ Минусинскаго края. Другіе замѣнены такими формами но рѣзко отличаются меньшими размѣрами чернаго цвѣта или болѣе свѣтлой окраской вообще.

Здѣсь же бросается въ глаза присутствіе черноголовыхъ формъ—Garrulus anatoliae, Sylvia orphea, S. atricapilla и Emberiza melanocephala, совершенно не встрѣчающихся въ Минусинскомъ краѣ. Столь рѣзкая разница въ окраскѣ птицъ той и другой страны объясняется различіемъ климатическихъ условій. Климатъ юговосточной Сибири отличается высокой дневной температурой (до 55° С.) и значительной сухостью, обусловливающей концентрацію, а не разсѣяніе солнечныхъ лучей. При такихъ условіяхъ бѣлый фонъ, отражающій лучи, оказался бы болѣе выгоднымъ, чѣмъ черная окраска, поглощающая ихъ. Для черноголовыхъ же формъ концентрація и усиленное поглощеніе солнечныхъ лучей могли бы оказаться прямо гибельными.

Для степных формь, ведущих открытый образь жизни, солнечный свёть можеть играть непосредственную роль—какъ факторъ обезцвъчивающій или вызывающій особое распространеніе пигментных зерень въ клѣткахъ. Для лѣсных же формъ континентальный климать имѣеть лишь посредственное значеніе. Отъ климатическихъ условій, какъ извѣстно, зависить то или иное развитіе растительности. Въ Сибири же, начиная отъ Урала и далѣе на востокъ встрѣчаются огромныя лѣсныя пространства, сплошь занятыя березой. Здѣсь бѣлый цвѣтъ въ окраскъ птицъ уже могъ развиваться на принципахъ охранительной окраски.

Что же касается климата Черноморскаго побережья, то, въ

противоположность климату центральной Сибири, онъ отличается сравнительно не высокой температурой (тахітит 32° С.) и чрезмітрной влажностью. Благодаря же насыщенности воздуха парами и постоянной облачности солнечные лучи не концентрируются, а разсімваются въ атмосфері. При такихъ условіяхъ черная окраска итицъ, уже не столь интенсивно поглощаетъ світь. Съ другой стороны, благодаря чрезмітрной влажности, на Черноморскомъ побережьи развилась пышная растительность, господствующій тонъ которой—темный, какъ нельзя лучше гармонирующій съ темнымъже тономъ окраски всіть выше приведенныхъ формъ.

По мѣрѣ удаленія отъ береговъ моря въ глубь страны, климатическія условія рѣзко измѣняются, а вмѣстѣ съ тѣмъ мѣняется й тонъ окраски птицъ. Въ окрестностяхъ м. Арданучъ климатъ уже отличается высокой температурой (до 55° С.) и значительною сухостью. Но здѣсь мы уже встрѣчаемъ рядъ характерныхъ формъ, Cypselus melba, Neophron percnopterus, Caccabis chucar, отличающихся свѣтлой окраской. Такимъ образомъ на пространствѣ даже одной Батумской области мы можемъ убѣдиться въ вѣрности высказанной нами мысли 10).

Систематизируя весь собранный мною матеріаль примѣнительно къ географическимъ условіямъ страны и, главнымъ образомъ, къ распредѣленію растительности въ вертикальномъ направленіи по зонамъ или полосамъ, я раздѣляю орнитофауну Батумской области на слѣдующіе фаунистическіе типы:

- 1) Фауна нижней полосы горъ,
- 2) Фауна хвойнаго лѣса и
- 3) Фауна альпійской области.
- 1. Нижняя полоса горъ (отъ уровня моря до 5000 фут.) по характеру растительности и климатическимъ условіямъ можетъ быть раздѣлена на три участка, въ фаунистическомъ же отношеніи на три станціи:
  - а) Черноморское побережье,
  - ы) Лиственные лъса (Батум. окр.)
  - с) Скалистый районъ (Артвин. окр.).
- а) Черноморское побережье— узкая береговая полоса и прилежащіе склоны въ нижней полосѣ горъ—характеризуется въ

<sup>10)</sup> Цифровыя данныя заимствованы изъ статьи г. Вильконскаго, "Орнит. изследованія въ Аджаріи etc.".

климатическомъ отношеніи сравнительно невысокой температурой (тах. 30,7° С.) и чрезмѣрной влажностью (въ среднемъ выводѣ 228,9 к. с. 11). Растительность съ ясно выраженнымъ субтропическимъ оттѣнкомъ, съ преобладаніемъ ліанъ и вѣчнозеленыхъ растеній. Фауна бѣдна и однообразна, съ значительнымъ контингентомъ формъ пролетныхъ;

b) Лиственные лѣса, въ составъ которыхъ входятъ грецкій орѣхъ, каштанъ, грабъ, самшитъ, лавровишня, маслина, тута, дубъ и букъ. Вліяніе моря слабое, температура выше, влажность меньше. Склоны горъ покрыты или древесной или кустарниковой растительностью; обнаженныхъ мѣстъ и скалъ мало. Изъ представителей пернатаго міра характерны—Erithacus rubicola caucasica, Carpodacus erythrinus, Chloris chloris, Carduelis card. minor, Merula merula, Parus major, Fringilla coelebs, Sylvia atricapilla, Ruticilla phoenicura.

Всеми перечисленными признаками характеризуется северная половина области, именно Батумскій округь,

- с) Скалистый районъ; сюда входить главнымъ образомъ южная часть области Артвинскій округь. Вліяніе моря ничтожно: температура простирается до  $55^{\circ}$   $60^{\circ}$  С., влажность незначительная (до 60 к. с.). Преобладають открытыя мѣста—скалы и обнаженные склоны горъ покрыты въ лучшемъ случаѣ чахлыми и рѣдкими кустиками держи-дерева, можжевельниковъ, граната и граба. Болѣе сочная растительность сохраняется лишь по дну ущелій. Типичными представителями этихъ служать—Biblis rupestris, Cypselus melba, Caccabis chucar, Neophron percnopterus, Sitta syriaca parva.
- 2) Фауна хвойныхъ лѣсовъ (отъ 5000 до 7000 ф.). Среди древесныхъ породъ господствующее положение занимаетъ пихта (Abies Nordmanniana) и ель (Picea orientalis), въ качествѣ подлѣска, особенно ближе къ верхней границѣ, служатъ заросли рододендроновъ (Rh. caucasicum) и кусты рябины. Изъ птицъ самыми типичными будутъ Pyrrhula pyr. rossikowi, Loxia curvirostra caucasica, Periparus derjugini, Sitta krüperi, Phylloscopus collybita, Acanthus nitidus, Regulus regulus, Merula torquata orientalis, Picus martius.
  - 3) Альнійская область (отъ 7000 ф.). Въ раститель-

<sup>(11)</sup> О противоположныхъ взглядахъ см. статью С. Л. Бутурлина: "Новыя книги".

номъ отношеніи характеризуется низкорослыми альпійскими травянистыми растеніями (различными видами Primula, Draba, Campanula, Saxifraga, Viola, Gentiana), служащими ковромъ альпійскихъ пастбищъ или яйлъ. Орнитофауна ея характеризуется такими видами, какъ Tetraogallus caspius, Anthus spinoletta, Oraegithus pusillus, Otocorys penicillata, Ruticilla ochruros, Accentor montan, orientalis, Monticola saxatilis.

Прежде чѣмъ перейти къ систематической части своей работы, я считаю необходимымъ привести всѣ тѣ мѣста, гдѣ производились сборы и экскурсіи 12).

Окр. гор. Батума, ст. Чаква, ст. Цихис-двири, с. Борчха, гора Тріаль (мезра и пость Наквравъ), Мургульское ущ., ущ. р. Ичкансу, ущ. р. Девис-цхали, сел. и яйла Квинтаулъ, с. Бешаулъ, с. Кварцхана, с. Ломашенъ, с. Толгомъ, с. Светибаръ, п. Верхній, пость Салолет-тонаскій, п. Синготскій; склоны Карчхальскаго гребня: Даба-яйла, яйла Бирк-

нала, с. В. Порта, с. Опиза, с. Суреванъ, Сира-синготъ, с. Ипрхеули, Арсіянскій хребетъ: яйла Діабатская, п. Сарычаирскій, п. Арсіянскій, п. Ягеми, п. Сахринскій, пер. Яланус-чамскій, с. В. Сугисъ, окр. м. Арданучъ: с. Унусхеви, с. Мацалахетъ, с. Хараулъ, с. Хертвисъ и Каранлуш-меша (лѣсъ).

Въ заключение считаю долгомъ принести свою глубокую бладарность Имп. С.-Пб. Обществу Естествоиспытателей и Зоологическому кабинету Имп. С.-Пб. Университета за матеріальную и нравственную поддержку, всей администраціи Батумской области и особливо начальнику ея г. военному губернатору Б. С. Романько-Романовскому за содъйствіе моимъ работамъ, В. Л. Біанки и С. А. Бутурлину за нъкоторыя указанія. По отношенію же иниціатора моей потвудки, К. М. Дерюгина, выраженіе печатно благодарности за неизмѣнную помощь—является слабымъ отраженіемъ глубочайшаго чувства благодарности.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) Подробный маршрутъ одновременно съ симъ печатается въ "Труд. Ботан. Муз. Имп. Акад. Наукъ".

### ORDO PASSERIFORMES.

### FAM. CORVIDAE.

### 1. Corvus corax L.

Этотъ видъ широко распространенъ по всей изслѣдованной области какъ въ вертикальномъ такъ и въ горизонтальномъ направленіяхъ. Небольшія стайки ихъ наблюдались близъ боенъ въ окрестностяхъ гор. Батума и м. Арданучъ и очень часто—въ полосѣ альпійскихъ луговъ: близъ п. Салолет-топаскаго, п. Верхняго, п. Сарычапрскаго, на Даба-яйлѣ и яйлѣ Бирк-нала. Кромѣ того я ихъ встрѣчалъ близъ п. Синготскаго (6. VI) и на берегахър. Чороха, близъ с. Борчха (16. VIII).

(Batum, Ardanuč, P. Salolet-topas, P. Verchni, P. Saryčair-ski, Daba-jaila, Singot, Borčcha. Nid.).

#### 2. Corone cornix L.

Также не представляеть рёдкости. Лётнимы мёстопребываніемы ея служать почти исключительно окрестности такы называемыхы «мезре» — временныя лётнія постройки на альпійскихы лугахы. Громадныя табуны ихы я наблюдалы на Даба-яйлы, яйлы Бирк-нала, на Діабатскихы яйлахы и вы окрест. п. Арсіянскаго. Нысколько гныздящихся пары я еще засталы вы началы іюля во фруктовыхы садахы окрест. м. Арданучы (сс. Хараулы, Унусхеви). Осенью (10—23. VIII) значительныя стаи С. согтіх наблюдались на Кахаберской равнины.

(Daba-jaila, Birk-nala, Diabat, P. Arsianski, planities Kachaberi; nid. in: Charaul, Unus-chevi).

### 3 Graculus graculus L.

Экз. Expl. Culmen Ala Cauda Tarsus З 1. VIII п. Сахринскій (Р. Sachrinski) 42,5 mm. 290 mm. 155 mm 50 mm.

Типичный представитель фауны альпійскихъ луговъ. Первая встрвча съ ними произошла на высотахъ г. Тріалъ, гдв двв значительныя стаи ихъ неожиданно налетвли на меня среди густого

тумана (28. VI). Затъмъ гнъздящаяся парочка клушицъ наблюдалась (30. VII) въ ущельи близъ п. Арсіянскаго. Наконецъ пъсколько табуновъ я встрътилъ на яйлахъ недалеко отъ п. Сахринскаго (1. VIII), гдъ они занимались уничтоженіемъ различныхъ Acridiodea и, сверхъ ожиданія, держали себя очень довърчиво. Въ составъ табуновъ входили и молодыя, но уже вполнъ выправившіяся особи.

(Trial; nid. P. Arsianski).

### 4. Garrulus melanocephalus var. anatoliae Seebohm.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З juv. 26. VI. п. Верхній (Р. Verchni) 23 mm. 200 mm. 176 mm. 43 mm.

К. М. Дерюгинъ свои экземпляры изъ Чорохскаго края отнесъ къ Gar. anatoliae Seeвонм, но въ виду возникшихъ сомнѣній зъ върности опредѣленія, пришлось снова провѣрить этоть вопросъ 13). При сравненіи Чорохскихъ экземпляровъ Gar. krynickii не остается никакихъ сомнѣній въ вѣрности опредѣленія Дерюгина. Эта разница видна не только у старыхъ особей, но еще сильнѣе при сравненіи молодыхъ G. anatoliae съ молодыми же Gar. krynickii. У послѣднихъ чернаго цвѣта на головѣ значительно меньше; къ тому же онъ испещренъ продольными рыжими полосами; у G. anatoliae лишь близъ основанія клюва находимъ нѣсколько рыжеватыхъ перышковъ.

Эта форма въ нижней полосѣ горъ и особенно въ полосѣ хвойнаго лѣса принадлежитъ къ числу самыхъ обыкновенныхъ. Изрѣдка отдѣльныя особи въ поискахъ пищи заходять и въ альпійскіе луга.

### 5. Pica pica L.

Въ качествъ гнъздящихся птицъ *P. pica* довольно обыкновенна въ окрестностяхъ м. Арданучъ. Здъсь я неоднократно встръчалъ ее въ фруктовыхъ садахъ с. Унусхеви (9. VII), с. Хараулъ (10. VII) и у с. Мацалахетъ (11. VII). Всего одинъ разъ я наблюдалъ ее въ окрестностяхъ г. Артвина, именно—26. VI въ лъ-

<sup>13)</sup> См. примѣчаніе С. А. Бутурдина къ статьѣ Ковыдина "Матеріалы для орнитологіи Кавказскаго края".

Изв. Кавк. Муз. У.

су близъ п. Верхняго. Мъстнымъ же солдатамъ она раньше не нопадалась здъсь.

(Unus-chevi, Charaul, Matsalachet, P. Verchni; nid.).

#### FAM. STURNIDAE.

#### 6. Pastor roseus L.

По разспросамъ мъстныхъ жителей розовый скворецъ весною и осенью регулярно бываетъ въ окрест. с. Ломашенъ и с. Борчха. Свъдънія эти вполнъ совпадаютъ съ датами, приведенными г. Вильконскимъ въ его «Орнит. фауна Аджаріи еtс.». Дерюгинымъ 14) большія пролетныя стаи наблюдались также осенью (7. VIII) подъ гор. Батумомъ.

(Lomašen, Borčcha; migr.),

### 7. Sturnus caucasicus Lor. (?)

По Вильконскому 15) этотъ скворецъ въ значительномъ количествъ зимуетъ (съ іюня по апръль) на Кахаберской равнинъ. Въ качествъ же гнъздящейся птицы нигдъ въ Батумской области не встръчается. Наблюденія Дерюгина и мои вполнъ подтверждаютъ это. Мною лично стайка какихъ то скворцовъ, несомнънно пролетныхъ, наблюдалась 8. VIII въ садахъ с. Светибаръ близъ Ломашенскаго питомника.

(Planities Kachaberi, Svetibar; hiem. et migr.).

### 8. Oriolus galbula L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 7. VII. c. Анклія (Anklia) 23 mm 148 mm. 94 mm. 22 mm.

Нѣсколько разъ встрѣчалъ ее въ масличныхъ рощахъ с. Ломашенъ и с. Толгома (13. VI). Повидимому, еще болѣе обыкновенна въ садахъ окр. м. Арданучъ и Анклія, Унусхеви, Хараулъ и Мацалахетъ (7—9. VII).

(Lomašen, Tolgom, pr. Ardanuč; nid.).

<sup>14)</sup> Орнит. ф. Адж., Гур. и с.-в. части Лазист.

<sup>15)</sup> Матеріалы для орнит. Чорохск. края.

### FAM. FRINGILLIDAE.

### 9. Emberiza cia par HARTERT.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 21. VI. с. Бешаулъ (Bešaul) 10 mm. 84 mm. 84 mm. 19 mm.

Изъ представителей даннаго рода эта овсянка принадлежитъ къ числу самыхъ обыкновенныхъ. Въ вертикальномъ направлении распространена отъ береговой полосы до хвойнаго лѣса включительно, изрѣдка заходитъ и въ областъ альпійскихъ луговъ. Встрѣчалась стайками въ окр. Батума, на Батумско-Ардаганской дорогѣ (въ предѣлахъ области), въ окрест. с. Ирсы (6. VI), с. Бешаулъ (21. VI), неоднократно на склонахъ г. Махлюзе (близъ с. Ломашенъ), п. Верхняго (25. VI), с. Н. Порта (21. VII), с. Сирасинготъ (22. VII), с. Ипхреулъ (24. VII), п. Арсіянскаго (29. VII) и с. Хертвисъ (3. VIII).

(Pr. Batum, Irsa, Machljuze, P. Verchni, Porta, Sira-singot, Ipchreul, P. Arsianski, Chertvis; nid.).

#### 10. Emberiza hortulana L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. Q 21. VI. с. Кварцхана (Kvarts'chana) 11 mm. 89 mm. 80 mm. 21 mm.

Вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ наблюдалась въ стайкѣ близъ п. Синготскаго (19. VI) и въ районѣ Бешауло-Кварцханскихъ рудниковъ (21. VI).

(Singot).

### 11. Emberiza miliaria L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 24. VI. г. Махлюзе (Machljuze) 13 mm. 95 mm. 80 mm. 24 mm.

Эта овсянка встръчается на склонахъ г. Махлюзе и близъ с. Кварцхана (20 и 21. VI), но въ значительномъ числъ я нашелъ ее лишь въ окрестностяхъ м. Арданучъ—близъ с. Хараулъ, Унусхеви и Мацалахетъ (9—11. VII). Кромъ того нъсколько выводковъ нашелъ близъ с. Сира-синготъ (22. VII) и с. Инхреулъ (24. VII). Этотъ же видъ не ръдокъ и близъ кукурузныхъ полей окрестностей гор. Батума (13—23. VIII).

(Kvarts'chana, pr. Ardanuč, pr. Batum; nid. Sira-singot).

### 12. Emberiza melanocephala Scop.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 24 VI. бл. Ломашенъ (Lomašen) 13 mm. 97 mm. 85 mm. 20 mm.

Брачную пъсню 33 этихъ овсянокъ неоднократно слышаль близъ с. Ломашенъ, на склонахъ г. Махлюзе и за Синготскимъ постомъ. По голосу и оперенію издали этихъ овсянокъ не трудно смъшать съ дубровникомъ (Emb. aureola) за которыхъ я первоначально и принималъ ихъ. Излюбленными мъстами пребыванія ихъ служатъ одинокостоящія деревья близъ кукурузныхъ полей, ръже — кустарники колючихъ растеній по склонамъ горъ.

Вильконскій <sup>16</sup>) черноголовую овсянку для Кутаисской губ. считаетъ рѣдкой пролетной птицей; Дерюгинъ, Михаловскій <sup>17</sup>) и Ковылинъ <sup>18</sup>) совершенно не упоминаютъ о ней.

(Machljuze, Singot; nid.).

### 13. Loxia curvirostra caucasica Buturlin 19).

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. Q 31. VII. бл. п. Арсіянскаго (Р. Arsianski) 20 mm. 103 mm. 66 mm. 17 mm.

Мѣстные экземпляры, отличающеся отъ типичныхъ большими размѣрами и болѣе густымъ краснымъ цвѣтомъ у ЗЗ, выдѣлены Бутурлинымъ въ мѣстную расу подъ именемъ Loxia curv. caucasica. Этотъ видъ встрѣчается всюду, гдѣ встрѣчаются хвойные лѣса или даже отдѣльныя деревья. На низменности я наблюдаль его въ Чаквинскомъ удѣльномъ имѣніи (13. VШ) и въ городскомъ саду въ Батумѣ (22. VШ). Но въ значительномъ числѣ я находилъ его только на высотѣ отъ 5500 ф. до 7000 ф., т. е. въ области пихты и ели—въ окрестностяхъ п. Салолет-топасскаго (24. VI), выше Мезре Накеравъ (26. VI) въ ущельи р. Бешаулки (21. VI), близъ с. Варачхана (18. VII), близъ п. Арсіянскаго (31. VII) и въ Каранлуш-меша (3. VIII).

(Čakva, Batum, P. Salolet-topas, Nakerav, Bešaul, Varač-chana, Karanluš-meša; nid.).

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>) Орнит. фауна Аджаріи etc.

<sup>17)</sup> Орнитол. наблюденія въ Закавказьи.

<sup>18)</sup> Матеріалы для орнитофауны Кавказскаго края.
19) "Ornithologische Monatsberichte". 1907.

### 14. Carpodacus erythrinus roseatus Hodgs.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 21. VII. с. Кварцхана (Kvarts'chana) 10,5 mm. 82 mm. 65 mm. 18 mm.

Кавказская чечевица наиболье многочисленна въ полосъ хвойнаго льса и особенно ближе къ его нижней границъ, но не ръдка также и въ нижней полосъ горъ до низменности включительно. Но лишь въ видъ исключенія поднимается выше границы пихты и ели. Особенно многочисленны онъ были въ районъ Бешауло-Кварцханскихъ рудниковъ. Здъсь я ихъ встръчалъ (20—22. VI) почти на каждомъ шагу. Кромъ того я ихъ наблюдалъ среди мелкихъ зарослей дуба и граба на горъ Махлюзе, а также близъ п. Арсіянскаго (28. VII), с. Ипхреулъ (23—25. VII), с. Н. Порта (20. VII), на Даба-яйлъ (18. VII), бл. п. Накеравъ (г. Тріалъ, 28. VI) п. Салолет-топасскаго (25. VI и 15. VII) и въ окрестностяхъ Батума (6. VI).

(Bešaul—Kvarts'chana, Machljuze, P. Arsianski, Ipchreuli, Porta, Daba-jaila, Nakerav, P. Salolet-topas, pr. Batum; nid.).

#### 15. Cannabina bella CAB.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus ♀ 9. VII. с. Унусхеви (Unus-chevi) 11 mm. 77,5 mm. 68,5 mm, 15 mm. ♂ 26. VII. п. Арсіянскій (P. Arsianski) 9 " 77 " 60 " 15 "

О нахожденіи въ Закавказьи этой западно-азіатской формы говорить лишь Михаловскій и Богдановь; ни Вильконскій ни Дерюгинь не упоминають о ней, Бутурлинь же 20) совершенно исключаеть ее изъ Западнаго Закавказья, между тѣмъ моя находка не оставляеть сомнѣнія въ гнѣздованіи С. bella. Впервые я познакомился съ ними въ окрестностяхъ м. Арданучъ. Небольшія стайки ихъ вмѣстѣ съ молодыми неоднократно наблюдались здѣсь (7—12. VII) по берегамъ небольшихъ мѣстныхъ рѣчекъ. Затѣмъ парочку тѣхъ же самыхъ коноплянокъ (д и Q) я встрѣтилъ 26. VII въ заросляхъ рододендроновъ близъ п. Арсіянскаго. Болѣе чистый яркій и густой красный цвѣтъ у дд уже издали отличаетъ ихъ отъ типичныхъ Саппавіпа саппавіпа.

(Pr. Ardanuč; nid.).

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>) Интересныя находки. Жур. "Наша охота" X, 1908 г. стр. 29.

### 16. Passer domesticus L.

Этотъ воробей принадлежить скоръе къ числу ръдкихъ, чъмъ обыкновенныхъ представителей мъстной фауны. Небольшими стайками я наблюдалъ ихъ только въ окр. Артвина (близъ Артвинскаго поста и за сел. Ломашенъ), близъ м. Арданучъ, въ сел. Схлобанъ (31. VII) и осенью на Кахаберской равнинъ. Въ послъднемъ мъстъ онъ довольно многочисленъ.

(Pr. Artvin, pr. Ardanuč, planities Kachaberi; nid.).

### 17. Petronia petronia L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. ♀ 8. VII. м. Арданучъ (Ardanuč) 13 mm. 96 mm. 67 mm. 17 mm.

Единственный экземпляръ былъ добытъ на скалахъ близъ самаго мъстечка Арданучъ (8. VII).

#### 18. Carduelis carduelis minor ZARUDNY.

Эвз. Ехрl.	Culmen.	Ala.	Cauda.	Tarsus.	
3)	7.5 mm.	69 mm.	53 mm.	12,5	mm.
од 8. VII. Арданучъ (Ardanuč)	8 mm.	72 mm.	54,5 mm.	14	mm.
₽}			45 mm.		

Мои экземпляры относятся къ этой болье мелкой южной расъ, описанной впервые Загуднымъ 21). Въ предълахъ изслъдованной мъстности онъ распространенъ весьма широко. Я не встрътиль его лишь въ береговой полосъ, но далъе въ глубь страны онъ найденъ на всемъ пространствъ до м. Арданучъ. Въ вертикальномъ же направлени поднимается до альпійскихъ луговъ включительно. Любимымъ мъстопребываніемъ его служатъ склоны горъ, покрытые ръдкими кустиками держи-дерева, граба и дуба.

(Nid.).

#### 19. Chloris chloris L.

Излюбленнымъ мъстопребываніемъ этой птички, подобно Card. card. minor, служатъ склоны горъ, покрытые чахлыми кустиками иъстныхъ растеній. Но въ противоположность предыдущему виду

<sup>21)</sup> Bull. d. la Soc. Imp. des Natur. de Moscou, 1893 r. N. 4.

область распространенія ея ограничена нижней полосой горъ (до 5500 ф.), до низменностей включительно. Таковы были встрѣчи съ нею въ окрестностяхъ с. Ломашенъ, с. Толгома (13. VI), близъ Хараулъ (9. VII), Унусхеви (20. VII), с. Суреванъ (23. VII) с. Ипхреулъ (25. VII) и близъ с. Борчха (1. VI и 15. VIII). Въ Батумѣ я часто слышалъ ея голосъ въ кипарисовыхъ аллеяхъ принорскаго бульвара и въ городскомъ саду (22. VIII).

(Lomašen, Tolgom, Charaul, Unus-chevi, Surevan, Borčcha, Ipchreuli; nid.).

### 20. Chrysomitris spinus L.

Экв. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 29. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 8 mm. 70 mm. 47 mm. 12 mm.

Область распространенія его тѣсно ограничена полосой хвойнаго лѣса, въ предѣлахъ отъ 5500 ф. до 8000 ф. Значительными стайками я наблюдалъ ихъ (25. VI и 15. VII) на Салолет-топасскомъ посту, въ пихтовомъ лѣсу выше Мезре Накеравъ (27. VI) и ниже п. Арсіянскаго (29. VII).

(P. Salolet-topas, Nakerav; nid.).

### 21. Oraegithus pusillus PALL.

Экз. Expl. Culmen. Ala Cauda. Tarsus. З 25. VII. Діабанская яйла (Jaila Diaban) 7,5 mm. 69 mm. 53 mm. 12.5 mm. З 25. VII. п. Сарычанрскій (Р. Saryčairski) 8 " 72 " 54,5 " 14 " ♀ juv 26. VII п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 6 " 71 " 45 " 13 "

Въ предълахъ изслъдованной мною мъстности королевскій выюрокъ встрѣчается только на высотахт Арсіянскаго хребта, и здѣсь онъ совершенно не представляетъ рѣдкости. Впервые я увидаль ихъ при подъемѣ на Діабанскія яйлы (25. VII) близъ верхней границы пихтоваго лѣса. При выходѣ на альпійскіе луга и далѣе на всемъ пути отъ п. Сарычаирскаго къ п. Арсіянскому они встрѣчались постоянно и по временамъ весьма значительными стайками. Особенно много ихъ было въ ближайшихъ окрестностяхъ п. Арсіянскаго. Здѣсь ихъ можно было встрѣтить всюду—и на одиноко стоящихъ среди яйлы деревьяхъ, и въ мелкихъ ущельяхъ, и по берегамъ мѣстныхъ ручейковъ и рѣчекъ. Среди кочевавшихъ стаекъ было много и молодыхъ особей, при чемъ нѣкоторыя изъ

нихъ еще подкармливались стариками. Ниже альпійскихъ луговъ я ихъ встрѣтилъ однажды (31. VII) близъ сел. Верхн Сулеса по дорогѣ съ п. Арсіянскаго.

Для Западнаго Закавказья этотъ выорокъ до настоящаго времени ни къмъ не приводился.

(Nid.).

### 22. Pyrrhula pyrrhula rossikovi Derjugin.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 2 29. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 9 mm. 89 mm. 71 mm. 16 mm.

Мой экземпляръ относится къ невзрослому *Pyr. pyr. rossikovi*, впервые установленному К. М. Дерюгинымъ <sup>22</sup>). Главнымъ мотивомъ для отдъленія закавказскихъ снъгирей послужили большіе размъры шапочки и клюва, а у З кромъ того и ярко-кирпичный цвътъ нижней части тъла. Мъстные снъгири—жители исключительно хвойнаго лъса. Цълыми стайками я ихъ встръчалъ въ ушельи р. Вешаулъ (21. VII), на Салолет-топасскомъ посту (25. VI), близъ п. Верхняго, ниже Даба-яйла (19. VII) и близъ с. Инхреулъ (24. VII). Въ область альпійскихъ луговъ заходитъ лишь случайно. Таковы были встръчи съ нимъ на яйлахъ г. Тріалъ (п. Накеравъ, 27. VI) и близъ п. Арсіянскаго (29. VII). Но въ холодныя зимы спускается до Батума (Вильконскій).

(Bešaul, P. Salolet-topas, P. Verchni, Daba-jaila, Ipchreuli, Nakerav; nid ).

### 23. Fringilla coelebs L.

Въ нижней полосѣ горъ—одна изъ самыхъ обыкновенныхъ птицъ. Распространена отъ моря до м. Арданучъ, гдѣ ее можно встрѣтить въ садахъ сс. Анклія, Мацалахетъ и Унусхеви. Въ верхъ поднимается до 5000 ф., немного переступая за нижнюю границу хвойнаго лѣса.

(Anklia, Matsalachet, Unus-chevi; nid.).

### Coccothraustes coccothraustes L.

Эту птицу я имълъ случай наблюдать вт двухъ шагахъ отъ

<sup>22) &</sup>quot;Матеріалы по орнитофаунт Чорохскаго края еtc.".

себя въ густой заросли на берегу озера Кара-гёль, въ полутора верстахъ отъ с. Верхн. Сулеса (1. VIII).

(Lac. Kara-gol pr. Sules).

#### FAM. ALAUDIDAE.

#### 24. Lulula arborea L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 16. VII. г. Махлюзе (Machljuze) 12 mm. 89 mm. 58 mm. 23 mm.

Единственный экземпляръ мною былъ добытъ 16. VII на поляхъ за горой Махлюзе (окр. Ломашенъ). Итица держала себя очень странно—перелетала съ мѣста на мѣсто, то спускаясь на поле, то взлетая на ближайшія деревья, при этомъ въ клювѣ она что то держала. Быть можетъ по близости у нея было гнѣздо, хотя прежде въ этихъ мѣстахъ этой птицы я не встрѣчалъ.

Для Западнаго Закавказья этотъ видъ приводится впервые. (Nid.).

### 25. Calandrella brachydaetyla Leisl.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 19. VIII. окр. Батума (рг. Ваtum) 12 mm. 93 mm. 64 mm. 20 mm.

Во второй половинъ августа я встръчалъ этихъ жаворонковъ по одиночкъ и по 2—3 штуки вмъстъ на Кахаберской равнинъ за Черноморскими батареями. Несомнънно все это были пролетныя особи.

(Migr.).

### 26. Otocorys penicillata Gould.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. ♀ 26. VII. Іп. Сарычапрскій 13 mm. 105 mm. 78 mm. 23 mm. 3 20 VII. (P. Saryčairski) 13 118 ... 90 Q juv. 17. VII. п. Арсіянскій (P.Arsianski) 11. 104 23 743 "1. VIII. п. Сахринскій (P. Sachrinski) 12 " 103 "

Рогатаго жаворонка въ большомъ числѣ я нашелъ на альпійскихъ лугахъ хребта Арсіянскаго. Здѣсь онъ найденъ на всемъ пространствѣ отъ п. Сарычаирскаго (26. VII) до Арсіянскаго (26. —30. VII); затѣмъ снова въ еще большомъ числѣ онъ сталъ попадаться на переход'я отъ п. Сахринскаго (1. VIII) къ п. Ягели, и дал'я до самаго Яланус-чамскаго перевала (3. VIII). Многія особи въ это время сильно линяли и потому весьма неохотно поднимались изъ травы.

Изъ четырехъ моихъ экземпляровъ обращаетъ на себя вниманіе своими размѣрами второй экземпляръ.

(P. Jageli, saltus Jalanus-čam; nid.).

### FAM. MOTACILLIDAE.

### 27. Motacilla alba L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 29. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 12 mm. 85 mm. 76 mm. 24 mm.

Этотъ видъ широко распространенъ по всему Юго-Западному Закавказью, въ вертикальномъ же направленіи поднимается до полосы альпійскихъ луговъ включительно. что находится въ противорѣчіи съ наблюденіями Сатунина <sup>23</sup>), который область распространенія ограничиваеть для нихъ низменностью и предгорьями.

(Ubique; nid.).

#### 28. Budites boarula L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda Tarsus. 3 21. VII. Ущ. р. Бешаула (Fauces fl. Bečaul) 13,5 mm. 83 mm. 97 mm. 21 m.

Также весьма широко распространенный видь и въ вертикальномъ и въ горизонтальномъ направленіяхъ. Излюбленныя мѣста ея берега горныхъ рѣчекъ и ручьевъ. Изрѣдка заходитъ въ селенія и даже города (Артвинъ, Арданучъ), что не совсѣмъ согласуется съ ея боязливымъ и осторожнымъ нравомъ. Мною найдена близъ Аджарис-цхали (6. VI), въ ущельи Годрохеви (15. VI), по р. Бешаулу (21. VI), въ Мургульскомъ ущельи (29. VI), по рѣкѣ Ардануч-чаю (7. VII), близъ с. Верхн. Порта (21. VII), с. Хозабиръ (22. VII), по р. Ипхреул-су (23—24. VII) и на яйлахъ Арсіянскаго поста (26—27. VII). Но въ окрестностяхъ Батума, по Кахаберской равнинѣ я ее не встрѣчалъ.

(Adžaris-ts'chali, Godrochevi, fauc. Murgul, Porta, Chozabir, Ardanuč-čai, Ipchreul-su, P. Arsianski; nid.).

<sup>23)</sup> Матеріалы къ познанію птицъ Кавказскаго края.

#### 29. Budites flava L.

Большія пролетныя стаи ихъ наблюдаль 13. VIII въ Чаквинскомъ удёльномъ лёсничествъ и на Кахаберской равнинъ 19, 22, 23. VIII. Среди трехъ добытыхъ экземпляровъ былъ только этотъ видъ.

(Čakva, planities Kachaberi; migr.).

### 30. Anthus trivialis L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 22 VIII. окр. Батума (pr. Batum) 11 mm. 85 mm. 73 mm. 22 mm.

По Вильконскому Anth. trivialis обыкновенная гнѣздящаяся птица всей Аджаріи и окрестностей Батума, но это не подтверждается ни изслѣдованіями Кобылина, ни изслѣдованіями Дерюгина, ни моими собственными. Первыми двумя эта птица даже не упоминается вовсе, мною же добыть всего одинь и то несомнѣнно пролетный экземплярь. Встрѣтиль я его 22. VIII. близъ кукурузныхъ полей въ ущельи р. Чороха.

(Migr.).

### 31. Anthus spinoletta L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 27. VI. п. Накеравъ (Р. Nakerav) 12 mm. 85 mm. 69 mm. 23 mm. \$\to\$ 29. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 12 " 85 " 76 " 24 "

Одинъ изъ характернъйшихъ представителей альпійской области. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ они одни оживляютъ своимъ присутствіемъ безжизненную картину альпійскихъ луговъ; ихъ голоса постоянно раздаются и близъ пластовъ снѣга и сквозь густой туманъ и облака, часто надолго покрывающіе вершины. Я ихъ встрѣчалъ на вершинахъ г. Тріалъ (27. VI), на Карчхальскомъ гребнѣ (Даба-яйла, яйла Бирк-нала), на Арсіянскомъ хребтѣ (посты Сарычаирскій, Арсіянскій, Сахринскій, Ягели, Яланус-чамскій) и на Квинтаульскихъ яйлахъ (16. VIII). Особенно въ значительномъ числѣ горный конекъ наблюдался въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго (26—30. VII); многочисленныя стайки ихъ даже и здѣсь, среди богатаго пернатаго населенія, составляли главный контингентъ.

Молодыя особи, которыхъ я встрѣчалъ въ концѣ іюня (постъ Накеравъ, 27. VI) еще не начинали самостоятельной жизни.

(Mt. Trial, mt. Karčchal, mt. Arsian, pull. Nakerav; nid.).

### 32. Anthus campestris L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 9 9. VII. Окр. Ардануча (Ardanuč) 15 mm. 90 mm. 78 mm. 25 mm.

Парочку ихъ, въроятно гнъздящуюся, я нашелъ надъ Арданучомъ на поляхъ за военными казармами. Эта находка подтверждаетъ мнъніе Дерюгина о гнъздованіи ихъ въ Юго-западномъ Закавказьи, что ранъе Вильконскимъ отвергалось.

(Nid.).

### FAM. TROGLODYTIDAE.

### 33. Olbiorchilus troglodytes L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. juv. 29. VII п. Арсіяскій (Р. Arsianski) 11,5 mm. 44 mm. 30 mm. 16 mm.

Экземиляръ моей коллекціи представляєть вполнѣ выправившагося молодого, добытаго 29. VII въ хвойномъ лѣсу близъ п. Арсіянскаго. Въ полосѣ пихты и ели этотъ видъ не представляєтъ рѣдкости. Излюбленныя мѣста его—буреломъ и рододендровый подсѣдъ. Найденъ мною въ слѣдующихъ мѣстахъ: сс. Бешаулъ и Кварцхана (20—21 VI), п. Салолет-топасскій (25. VI), п. Верхній (26. VI), Мезре Накеравъ (26. VI), с. Дабацвириль (31. VII), Каранлуш-меша (3. VIII) и с. Квинтаулъ (16. VIII). Время вывода молодыхъ у нихъ колеблется повидимому въ большихъ предѣлахъ; такъ 6. VI близъ с. Верхн. Марадиди нашелъ гнѣздо съ едва оперившимися молодыми; съ такими же молодыми 23. VII я нашелъ второе гнѣздо, помѣщавшееся на крутомъ песчаномъ берегу рѣчки Цхал-симеръ.

(Bešaul, Kvarts'chana, P. Salolet-topas, P. Verchni, Nakerav, Dabatsvirili, Karanluš-meša, Kvintaul; nidus+pull. Maradidi).

#### FAM. CERTHIIDAE.

#### 34. Certhia familiaris caucasica Buturl. 24).

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 19. VII. Яйла Бирк-нала (Jaila Birk-nala) 11 mm. 56 mm. 67 mm. 18 mm.

Экземпляры съ Кавказа и Закавказья выдѣлены Бутурлинымъ въ этотъ подвидъ на основаніи большихъ размѣровъ клюва и хвоста и менѣе чистой окраски нижней стороны. Эта форма не

<sup>24</sup>) REICHENOW'S Ornithol. Monatsber. Jan. 1907.

принадлежить къ числу обыкновенныхъ. Впервые я встрѣтилъ ее въ тутовыхъ садахъ с. Хараулъ (окр. Ардануча, 9. VII). Добытый экземпляръ былъ настолько разбитъ, что пришлось съ нимъ разстаться. Второй разъ нѣсколько кочевавшихъ особей вмѣстѣ съ Sitta caesia я наблюдалъ въ еловомъ лѣсу ниже Мезре Бирк-нала (19. VII). Этотъ же видъ былъ добытъ г. Сатунинымъ близъ сел. Верхн. Марадиди (22. XI. 06).

(Charaul, Birk-nala, Maradidi).

### FAM. SITTIDAE.

### 35. Sitta caesia Meyer & Wolf.

Экз. Expl. Culmen. Ala Cauda. Tarsus. 16. VIII. бл. с. Квинтаулъ (Kvintaul) 16 mm. 85 mm. 54 mm. 20 mm.

Я встрвчаль его преимущественно въ нижней полосв горъ — въ садахъ с. Анклія, (9. VII) с. Хараулъ (11. VII). с. Нижн. Порта (19. VII) — въ буковомъ лъсу по дорогъ на Квинтаульскія яйлы (15. VIII), а также въ пихтовомъ лъсу выше с. Бешаулъ (21. VI) и въ хвойномъ лъсу ниже Мезре Бирк-нала (19. VII). (Anklia, Charaul, Porta, Birk-nala).

### Sitta syriaca parva Buturlin 25). (?)

Среди скалъ Артвинскаго округа я неоднократно слышалъ оригинальный дребезжащій голосъ, принадлежавшій какой то невѣдомой птицѣ, державшейся въ мѣстахъ совершенно недоступныхъ. Только въ концѣ лѣта мнѣ посчастливилось два раза наблюдать самую птицу, оказавшуюся поползнемъ. Первый разъ я встрѣтилъ ее 8. VШ въ скалахъ за с. Светибаръ. Птица эта была сбита, но все же затерялась подъ откосомъ. Второй разъ я долго любовался имъ всего въ нѣсколькихъ шагахъ близъ Артвинскаго поста (9. VШ). Поползень этотъ держалъ себя очень странно, то присѣдалъ, то вертѣлся, поминутно мѣняя мѣсто. Всѣ повадки его наноминали Olb. troglodytes и отчасти Sax. isabellina. Обычно же этотъ поползень держится на крутыхъ отвѣсныхъ скалахъ, по которымъ сползаютъ кой-какіе кустики и висячія растенія. Кромѣ указанныхъ мѣстъ, скалистаго поползня я слышалъ въ ущельи рѣки Годрохеви (8—20. VI) и въ окрестностяхъ м. Арданучъ

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>) Ibis, 1906, p. 417.

(8—11. VII). Въ послъднемъ пунктъ этотъ видъ повидимому особенно многочисленъ. Наблюдавшихся мною поползней я отношу къ недавно описанному Бутурлинымъ подвиду Sitta syriaca parva.

(Svetibar, Artvin, Godrochevi, Ardanuč).

### 36. Sitta krüperi Pelz.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 29. VII. окр. п. Арсіянскаго 13 mm. 72 mm. 42 mm. 17 mm. З 31, VII. (pr. P. Arsianski) 14 " 71 " 45 " 17,5 "

Первый экземпляръ добыть въ  $1^1/_2$ , а другой въ **5** верстахъ отъ п. Арсіянскаго. Оба раза я ихъ встрѣтилъ на высотѣ около 8000 ф. въ еловомъ лѣсу среди кочевавшихъ стаекъ  $Reg.\ regulus,\ Per.\ michalovski$  и  $Phylloscopus\ nitidus.$ 

Форма эта свойственна главнымъ образомъ Палестинъ и Малой Азіи, въ предълахъ Россіи она найдена лишь въ западной половинъ Закавказья.

(Nid.?)

### FAM. PARIDAE.

### Poecile communis Baldenst. (?)

Это единственный представитель р. Poecile, который приводится только Дерюгинымъ для всего Западнаго Закавказья. Имъ добыть былъ молодой экземпляръ въ окрестностяхъ Ардануча и следовательно не остается сомнъній въ гнъздованіи ихъ. Между тъмъ вста изслъдователи Западнаго Закавказья обходятъ ее молчаніемъ. Лично мнъ пришлось наблюдать ее тоже всего одинъ разъ (п. Салолет-топасскій, 15. VII), но такъ какъ самая птица не была добыта, то нътъ увъренности даже въ върности опредъленія.

(Nid.).

### 37. Periparus derjugini species nova.

`Cauda. Culmen. Ala. Экз. Expl. 51,5 mm. 17 mm. и. Салолет-топасскій 9 mm. ♂ 25. VI. 65 mm. ♂ 25. VI. (P. Salet-topas) 9 " 66 17,5 ,, 543 29. VII. п. Арсіянскій (P.Arsianski) 9.5 " 65 51

Среди орнитологических в коллекцій, собранных въ 1898 г К. М. Дерюгинымъ въ Чорохскомъ крав, имвется одинъ экземпляръ синички, который онъ въ своей статъв «Матеріалы по орнитофаунв Чорохскаго края etc.» относитъ къ виду *Periparus ater* L.,

и туть же дізаеть оговорку, что его экземплярь отличается отъ Primerus ater tup, болбе илиннымъ и массивнымъ клювомъ, при-. ЭВОМЪ СТОЛЬ РЪЗКИМЪ, ЧТО ТОЛЬКО НЕДОСТАТОКЪ МАТЕРІАЛА НЕ ДАЕТЪ ему права выдълить его въ особую форму. Тъ же соображенія были высказаны имъ въ письмъ къ Н. А. Зарудному. Послъдній, не считая нужнымъ даже просмотръть этотъ экземиляръ, вмъстъ съ бар. Лоудономъ заочно описалъ этотъ экземпляръ подъ именемъ Реriparus ater var, derjugini subsp. nov. (Reichenows Ornith, Monatsber., Heft XV, 1904). Среди орнитологической коллекціи у меня им'вютея три старыхъ экземпляра, совершенно идентичныхъ съ экземпляромъ К. М. Дерюгина. Всв эти четыре экземпляра отъ Periparus ater L. и близкихъ къ ней формъ Per, phaeonotus Blanf, и Per, michalovskii Bogd. столь ръзко отличаются, что имъють полное право выдёленія не только въ особый подвидъ, но даже въ особый видъ.

Отъ Per. phaeonotus Blanf. и Per. michalovskii Bogd. ръзко отличается голубо-сфрыма цвфтомъ спины и крыльевъ, которые у первыхъ двухъ оливково-бурые и оливково-сфрые.

Этотъ признакъ настолько характеренъ, что приводить другихъ второстепенныхъ нътъ надобности. Отъ P. ater легко отличается болбе крупнымъ размвромъ и болбе массивнымъ и длиннымъ клювомъ, что замътно уже безъ сравненія. При непосредственномъ же сравненіи находимъ слѣдующее различіе:

### Periparus derjugini:

- 1) Длина клюва отъ 9-10 mm.
- Длина крыла отъ 62-66 mm.
- 3) Длина хвоста отъ 55-57 mm.
- 4) Плюсна отъ 17-17,5 mm.
- 5) Шапочка матовая безъ металли- 5) Шапочка блестящая съ синимъ ческаго отлива.
- 6) Черный цвътъ на груди далеко не заходить.
- 7) Ивътъ спины и крыльевъ свътлый голубовато-сфрый.
- 8) Примъсь чернаго цвъта на спинъ отсутствуетъ.
- 9) Черный цвътъ не чистый.
- 10) На затылкъ небольшое круглое или овальное бѣлое пятно.
- 11) Бълое поле на щекахъ меньше. 11) Бълое поле на щекахъ больше
- 12) На брюхъ и бокахъ охристый налеть отсутствуеть или только имфется въ видъ следовъ.

### Periparus ater:

- 1) Длина клюва отъ 6 до 7,5 mm. 2) Длина крыла отъ 56 до 60 mm.
- 3) Длина хвоста отъ 49-54 mm.
- 4) Плюсна отъ 15-17 mm.
- металлическимъ отливомъ.
- 6) Черный цвътъ на груди заходитъ дальше.
- 7) Цвътъ снины и крыльевъ темный голубо-сфрый.
- 8) На спинъ всегда примъсь чернаго пвѣта.
- 9) Черный цвътъ вездъ чистый.
- 10) На затылкъ бълое пятно большихъ размфровъ, вытянуто и неправильной формы,
- 12) На брюхѣ и бокахъ густой охристый налетъ.

Въ гнъздовомъ нарядъ P. derjugini легко отличается отъ P. ater размърами клюва, который у нихъ больше и массивнъе чъмъ даже у взрослыхъ P. ater. У взрослыхъ P. ater maximum 7,5 mm., у P. derjugini въ гнъздовомъ нарядъ minimum 7,5 mm.

Молодые P. derjugini, P. phaeonotus и P. michalovskii почти не отличимы.

Въ районѣ изслѣдованной мною мѣстности *P. derjugini* принадлежитъ къ весьма обыкновеннымъ и довольно многочисленнымъ представителямъ Однако область распространенія ея ограничена почти исключительно полосой хвойнаго лѣса. При этомъ ближе къ верхней границѣ она становится болѣе обыкновенной, а иногда даже доходитъ и въ область альпійскихъ луговъ, при условіи если пмѣются тамъ хотя бы одиноко стоящія деревья.

Кочующія стайки молодыхь, повидимому, бывають и въ полосів лиственныхъ лівсовъ. Въ такихъ условіяхъ два молодыхъ экземпляра было добыто К. М. Дерюгинымъ въ окр. с. Борчха. Мною многочисленныя стайки, насчитывавшія каждая отъ 8 до 12 штукъ, постоянно встрівчались въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго (26—31. VII) какъ въ самой зонів хвойнаго лівса, такъ точно и выше, на отдівльныхъ группахъ елей, кое-гдів разбросанныхъ по яйлів. Въ меньшемъ числів я ихъ встрівчаль въ Каранлуш-меша (2. VIII), въ верховьяхъ р. Бешаула (20. VI), близъ развалинъ крівпости выше п. Синготскаго (22. VI), въ окрестностяхъ п. Салолет-топасскаго (25. VI) и близъ Квинтаульскихъ яйлъ (16. VIII).

## 38. Parus major L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 25. VI. Ущ. р. Хатила-су (Fauc. Chatila-su) 13 mm. 73 mm. 65 mm. 19 mm.

Въ противоположность предыдущему виду большая синица населяетъ преимущественно нижнюю полосу горъ—лиственные лъса, фруктовые сады и кустарниковыя заросли по склонамъ горъ.

Я встръчалъ ихъ близъ с. Борчха (6. VI, 1. VII и 15. VIII), неоднократно по склонамъ г. Махлюзе, въ оливковыхъ рощахъ с Толгомъ (13. VI) и въ тутовыхъ садахъ с. Хараулъ (9. VII) и с. Хозабиръ (21. VII).

(Borčcha, Tolgom, Charaul; nid.)

### 39. Cyanistes coeruleus L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. Juv. 22. VII. c. Инхреулъ (Ipchreuli) 10 mm. 74 mm. 62 mm. 18 mm.

Эта синица одинаково охотно держится и въ нижней полосъ горъ и въ хвойныхъ лъсахъ. Одиночные экземпляры лазаревокъ я наблюдаль въ одномъ изъ садовъ Ардануча (10. VII), въ садахъ Артвина (16. VII), въ оливковыхъ рощахъ с. Ломашенъ и Толгомъ (13. VI), близъ с. Борчха (15. VIII), въ смъшанномъ лъсу близъ с. Н. Порта (21. VII), с. Хозабиръ (21. VII), с. Сира-синготъ (22. VII) и въ хвойныхъ лъсахъ с. Ипхреулъ (23. VII).

(Ardanuč, Artvin, Lomašen, Tolgom, Borčcha, Porta, Chozabir, Sira-singot; nid.).

#### FAM. RECULIDAE.

### 40. Regulus regulus L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. \$\to\$ 29. VII. п Арсіянскій (P. Arsianski) 7,5 mm. 53 mm. 44 mm. 17 mm.

Въ полосѣ хвойнаго лѣса нигдѣ не представляютъ рѣдкости. Я его встрѣчалъ близъ Салолет-тонасскаго поста (25. VI и 15. VII), по р. Бешауля (21. VI), близъ п. Верхняго (26. VI), Мезре Накеравъ (26. VI), с. Варачханъ (18. VII), Мезре Бирк-нала (20. VII), с. Ипхреулъ (28 VII), п. Арсіянскій (29. VII) и въ Каранлуш-меша (2. VIII). Обыкновенно его можно встрътить въ стайкѣ Per. michalovskii, Sitta eaesia и Phylloscopus nitidus.

(Salolet-topas, Bešaul, P. Verchni, Nakerav, Varačchan, Birknala, Ipchreuli, Karanluš-meša; nid.).

### FAM. LANIIDAE.

### 41. Enneoctonus collurio kobylini Buturlin 26).

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. ♀ 16 VII. г. Махлюзе (Machljuze) 12.5 mm. 92 mm. 85 mm. 24 mm. ♂ 26. VII. п. Арсіянскій (P. Arsianski) 11,5 " 91,5 " 83,5 " 23 "

Это одинъ изъ обыкновеннѣйшихъ и самыхъ многочисленныхъ представителей мъстнаго пернатаго населенія. Излюбленнымъ

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>) Ibis, 1906, p. 416.

мъстопребываніемъ его служатъ изгороди и колючіе кустарники по склонамъ горъ. Область распространенія идетъ сплошной линіей отъ береговой полосы до альпійскихъ луговъ въ вертикальномъ направленіи и до м. Арданучь—въ горизонтальномъ. Нижняя полоса горъ однако населена болъе плотно. Мъстомъ же для гнъздованія служатъ почти исключительно кучи хвороста колючихъ растеній, употребляемыя мъстными жителями для охраны полей.

(Nid.).

### 42. Lanius minor VIEILL.

 Экз. Expl.
 Culmen.
 Ala.
 Cauda.
 Tarsus.

 12. VIII. окр. Батума (рг. Ваtum)
 15 mm.
 112 mm.
 99 mm.
 25 mm.

Въ августъ этоть сорокопутъ въ большомъ числъ наблюдался подъ Батумомъ на Кахаберской равнинъ. За время съ 11-го по 23-е августа здъсь его можно было найти всюду—на заборахъ. изгородяхъ, кустарникахъ и кукурузныхъ поляхъ. Несомнънно все это были пролетныя особи, такъ какъ въ началъ іюля (съ 3—5. VI) здъсь онъ совершенно отсутствовалъ. Въ качествъ гнъздящейся птицы я его нашелъ въ ущельи близъ с. Мацалахетъ (окр. Ардануча. 11. VII).

(Plan, Kachaberi migr.; nid. Matsalachet).

### 43. Sylvia sylvia L.

Обыкновенная гнъздящаяся птица нижней полосы горь, гдъ главнымъ мъстопребываніемъ ея служать сады изъ грецкихъ оръховъ, хурмы и туты, а также склоны горъ, покрытые кустами граба, дуба и держи-дерева. Я ее встръчалъ близъ Батума (4. VI), с. Борчха (6. VI), въ окрестностяхъ с. Ломашенъ, ниже с. Синготъ (21. VI), с. Хараулъ (10. VII) и с. Хертвисъ.

(Batum, Borčcha, Lomašen, Singot, Charaul, Chertvis; nid.).

### 44. Sylvia curruca L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 2 23. VII. c. Ломашенъ (Lomašen) 8,5 mm. 64 mm. 62 mm. 21,5 mm.

Въ нижней полосъ горъ также не представляетъ ръдкости. Но въ противоположность предыдущему виду я ее встръчалъ и въ полосѣ хвойнаго лѣса, особенно въ той части, которая является переходной изъ лиственныхъ лѣсовъ; таковы встрѣчи съ нею близъ с. Бешаула (22. VI), Салолет-топасскаго поста (25. VI), с. Хозабиръ (22. VII), с. Ипхреулъ (24. VII) и близъ В. Сулесъ (1. VIII). По склонамъ горъ, покрытыхъ различными мѣстными кустарниками, также обыкновенна.

(Bešaul, P. Salolet-topas, Chozabir, Ipchreuli; nid.).

### 45. Sylvia atricapilla L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. Q 21. VI. ущ. р. Бешаулъ (fauces Bešaul) 8 mm. 76 mm. 76 mm. 21,5 mm.

Гитадится по садамъ и рощамъ въ нижней полост горъ окрестностей. Батума, с. Борчха, Ломашенъ, с. Анклія и Хараулъ, а также въ нижней полост хвойнаго лтса—въ Мургульскомъ ущельи, по р. Бешаулъ и по Ипхреул-су.

(Batum, Borčcha, Lomašen, Anklia, Charaul; nid.).

### 46. Sylvia orphea TEMM.

Экз. Expl.	Culmen.		. Ala.		Cauda.		Tarsus.	
♂ 3. VII. с. Толгомъ (Tolgom)	12 1	mm.	77	mm.	<b>72</b>	mm.	21,5	mm.
Juv. 8. VII. окр. Ардануча (Ardanuč)	10	"	55	"	30	**	22	"
♂ 10. VII. с. Мацалахетъ (Matsalecher	t) 12	27	80	77	78	27	22	22
♂ 8. VIII. с. Свети-баръ (Sveti-bar)	12,5	22	<b>7</b> 9	11	77	**	21	,,

Эта интересная малоазійская форма въ Зап. Закавказьи впервые была открыта К. М. Дерюгинымъ. Молодой экземпляръ этой славки былъ добытъ имъ въ окрестностей Ардануча (27. VII). Лично мною S. orphea констатирована во всемъ Артвинскомъ округъ, гдъ она совершенно не представляетъ ръдкости. Я ее неоднократно встръчалъ въ окрестностяхъ Ломашенъ, с. Свети-баръ, по склону горы Махлюзе, близъ с. Тоглома, въ окр. Ардануча и около с. Мацалахетъ. Центромъ наиболъе плотнаго населенія ея являются, повидимому, окрестности Ардануча; далъе на съверъ, по направленію къ Батуму становится замътно ръже и совершенно не встръчена въ собственно Батумскомъ округъ. Но въ подходящихъ мъстахъ, въроятно, гнъздится и здъсь, напр. близъ с. Борчха, но не далъе. Любимымъ мъстопребываніемъ ея служатъ склоны горъ, покрытыя зарослями колючихъ растеній, а также оливковыя или масличныя

рощи; отсюда, повидимому и происходить ея названіе. Необходимо замѣтить, что общій тонъ окраски этой славки великолѣнно гармонируеть съ свѣтлой буровато-сѣрой листвой оливковыхъ деревьевь, въ чемъ быть можеть проявляется принципъ охранительной окраски. Гнѣздится же масличная славка исключительно въ непролазныхъ заросляхъ различныхъ колючихъ растеній. Въ такихъ условіяхъ я нашелъ нѣсколько гнѣздящихся паръ близъ с. Мацалахетъ (10. VII), въ такихъ же условіяхъ былъ добытъ и молодой экземпляръ близъ Ардануча (8. VII).

Эта славка обращаеть на себя вниманіе своимъ добродушнымъ нравомъ: она охотно позволяеть наблюдать себя въ разстояніи двухъ-трехъ шаговъ. Издали эту славку можно принять за Sylvia curruca или еще скоръе за Syl. atricapilla, къ которой близка и по размърамъ.

(Nid.).

### 47. Acanthopneuste nitidus BLYTH.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 25. VI. п. Салолет-топасъ (P.Salolet-topas) 7,5 mm. 59 mm. 44 mm. 19 mm. 2 28. VII. п. Арсіянскій (P. Arsianski) 8 " 61 " 48 " 19,5 "

Эта пѣночка среди хвойныхъ лѣсовъ Артвинскаго округа, повидимому, не представляетъ рѣдкости. Я ее добылъ близъ п. Салолет-топасскаго (25. VI) и близъ п. Арсіянскаго (28. VII). Но, вѣроятно, ее же слышалъ по р. Бешаулъ (21. VII) и бл. Ипхреулъ (24. VII).

(Bešaul, Ipchreuli; nid.).

### 48. Phylloscopus collybita Vieill.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda Tarsus. 9 30. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 9 mm. 52 mm. 54 mm. 19 mm. juv. 30. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 7 " 55 " 51 " 19 "

Эта птичка принадлежить къ числу весьма обыкновенныхъ представителей полосы хвойнаго лѣса. Вмѣстѣ съ отдѣльными представителями хвойныхъ деревьевъ заходить и въ область альпійскихъ луговъ. Встрѣчалась бл. п. Салолет-топаскаго, Мезре Накеравъ, ущелье р. Бешаулъ, п. Арсіянскій, Каранлуш-меша.

(P. Salolet-topas, Nakerav, Bešaul, Karanluš-meša).

### 49. Acrocephalus streperus Vieill.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 8. VIII. с. Свети-баръ (Sveti-bar) 10 mm. 66 mm. 62 mm. 20,5 mm.

Единственный, несомнѣнно, пролетный экземпляръ былъ добытъ мною 8. VIII въ одномъ изъ виноградниковъ с. Свети-баръ. Дерюгинъ совершенно не упоминаетъ о ней, между тѣмъ по Вильконскому это—гнѣздящаяся птица сосѣдней Аджаріи. Сатунинымъ Ac. streperus тоже найдена только на осеннемъ пролетъ.

(Migr.).

### FAM. TURDIDAE.

#### 50. Turdus viscivorus L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 26. VI. п. Верхній (Р. Verchni) 18 mm. 150 mm. 102 mm. 32 mm.

Нѣсколько выводковъ я нашелъ въ еловомъ лѣсу близъ п. Верхняго (26. VI). Вполнѣ выправившіеся молодые скрывались въ непроходимыхъ заросляхъ рододендрона, откуда поднимались съ большой неохотой. Затѣмъ нѣсколько штукъ встрѣтилъ 25. VII въ хвойномъ лѣсу по дорогѣ изъ с. Ипхреулъ къ Діабанскимъ яйламъ. Въ томъ и другомъ случаѣ высота мѣстности была около 7500 ф. (Ipchreuli; nid.).

#### 51. Turdus musicus L.

Хорошо знакомую пѣсню этого дрозда долго слушаль въ еловомъ лѣсу близъ п. Верхняго (25. VI).

(P. Verchni).

#### 52. Merula merula L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. juv. 22. VII. c. Психіуръ (Psichiur) 19,5 mm. 128 mm. 128 mm. 35 mm

Одна изъ самыхъ обыкновенныхъ птицъ нижней полосы горъ. Въ Батумскомъ округъ населяетъ преимущественно лиственные лъса до буковыхъ включительно (5000 ф.). Въ Артвинскомъ же округъ—это обыкновенная птица фруктовыхъ садовъ. Въ видъ исклю-

ченія заходить за нижнюю границу хвойнаго ліса (сс. Бешауль, Ипхреуль)

(Artvin, Bešaul, Ipchreuli; nid.).

### 53. Merula torquata orientalis Seebohm.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 26. VI п. Верхній (Р. Verchni) 20 mm. 147 mm. 125 mm. 33 mm. juv. 28. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 17 " 142 " 125 " 34 "

За исключеніемъ Вильконскаго, ни одинъ изъ изслѣдователей Закавказья не упоминаеть о бълокрылой разновидности Mer. torquata, между тѣмъ этотъ признакъ настолько рѣзкій, что не обратить на него вниманіе прямо нельзя. Уже издали бізлизна эта бросается въ глаза прежде всего. На сложенномъ крылъ также образуется широкая бълая кайма. Радде въ систематическомъ обзоръ лишь вскользь упоминаеть объ этомъ уклоненіи; но. повидимому, въ его рукахъ были и типичныя формы и эту разновидность кавказскихъ бълокрылыхъ Вильконскій вмъсть съ проф. Мензвиромъ дроздовъ относитъ къ Merula torquata alpestris, который свойственъ лишь высокогорнымъ областямъ западной Европы (Пиренеи, Альпы). Въ Закавказьи же встръчается только Mer. torquata orientalis, свойственный главнымъ образомъ Иранскому плоскогорью и Малой Азіи. Отъ Mer. tor. alpestris онъ отличается несравненно большимъ развитіемъ бълаго цвъта. Въ небольшомъ числъ этого дрозда я нашелъ (25. VI и 26. VI) въ густомъ рододендровомъ подседей близъ п. Верхняго (около 7500 ф.). Вся глотка и пищеводъ добытаго здёсь дрозда были биткомъ набиты бёлыми личинками. Второй экземплярь быль добыть на альпійских лугахь (около 8500 ф.) близъ п. Арсіянскаго (28. VII). Я его засталь за купаньемъ на берегу одной горной рѣчки. Это былъ молодой, но уже вполнъ выправившійся. Бълая перевязь на крылъ ясно видна и у него.

(Nid.).

### 54. Petrophila cyanus L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 24. VI. бл. Ломашенъ (Lomašen) 20 mm. 113 mm. 87 mm. 27 mm.

Въ Батумской области *P. cyanus* не представляетъ рѣдкости. Любимымъ мѣстопребываніемъ его служатъ открытыя, обнаженныя скалы. Поэтому и мѣстоположенія его находятся въ зависимости

отъ этихъ условій. Наиболье обыкновененъ онъ въ окр. Ардануча, гдъ голыя скалы являются преобладающимъ элементомъ. Не представляетъ большой ръдкости и въ окрестностяхъ Артвина. Здъсь я его постоянно встръчалъ близъ Артвинскаго моста, въ окрестн. с. Ломашенъ, по склонамъ горы Махлюзе и близъ с. Толгомъ. Но далъе на съверъ онъ становится уже ръже. Въ предълахъ собственно Батумскаго округа я его встрътилъ лишь близъ водопада у Аджарис-цхали (10. VIII) и въ устъъ р. Девисцхали (15. VIII). Въ мъстности съ лъснымъ характеромъ я его встрътилъ только одинъ разъ (24. VII) близъ с. Инхреулъ.

(Pr. Artvin, Machljuze, Tolgom, Adžaris-ts'chali, Devis-ts'chali, Ipchreuli; nid.).

## 55. Monticola saxatilis L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. jnv. 27. VI. п. Накеравъ (Р. Nakerav) 16 mm. 115 mm. 65 mm. 25 mm. \$\opin\$ 27. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 19 " 114 " 76 " 28 "

Monticola saxatilis—одинъ изъ характернѣйшихъ представителей альпійской области. Здѣсь онъ встрѣчается неразлучно съ Rut. ochruros. Любимымъ мѣстопребываніемъ его служатъ каменистые розсыпи, скалы, ущелья рѣкъ, иногда лѣтнія турецкія постройки (мезре). По своимъ повадкамъ онъ очень напоминаетъ чекановъ—отлично бѣгаетъ и неохотно летаетъ.

Гнѣздящуюся парочку я нашель въ камняхъ близъ п. Накеравъ (г. Тріалъ, 27. VI). Молодой, добытый здѣсь уже вполнѣ оправился. Въ значительномъ числѣ я его нашелъ на Арсіянскомъ хребтѣ—въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго (26—30. VIII) п. Сахринскаго (1. VIII), п. Ягели (2. VIII) и близъ Яланус-чамскаго перевала (2. VIII).

Для Закавказья эту птицу приводить К. А. Сатунинъ  $^{27}$ ), но ни Михаловскій, ни Богдановъ, ни Вильконскій, ни Дерюгинъ не упоминають о ней.

(P. Sachrinski, P. Jageli, saltus Jalanus-čam; nid.).

## 56. Ruticilla phoenicura L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 21. VI. c. Бешаулъ (Bešaul) 10 mm. 77 mm. 62,5 mm. 21,5 mm.

(Nid.).

<sup>27)</sup> Матеріалы къ познанію птицъ Кавказскаго края.

#### 57. Ruticilla mesoleuca Hempr. & Ehrb.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 21. VI. Мезре Накеравъ (Nakerav) 11 mm. 80 mm. 65 mm. 21 mm.

(Nid.).

## 58. Ruticilla ochruros Gm.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda, Tarsus. \$\mathref{Q}\$ 26. \$\tilde{\text{T}}\$I. п. Накеравъ (P. Nakerav) 11 mm. 80 mm. 62 mm. 23 mm. IS. VII. п. Даба-яйла (Daba-jaila) 12 , 82 , 67 , 23 , \$\tilde{\text{Z}}\$ 26. VII п. Арсіянскій (P. Arsianski) 12 , 85 , 67 , 23 ,

Въ районъ изслъдованной мъстности всъ три вида встръчаются несомнънно въ качествъ гнъздящихся птицъ. При этомъ гнъздовая область каждаго изъ нихъ ограничена извъстными предълами.

R. phoenicura—гнъздящаяся птица нижней полосы горь до буковыхъ лъсовъ включительно.

R. mesoleuca— гнъздится преимущественно въ полосъ хвойныхъ деревьевъ, и лишь въ видъ исключенія спускается ниже.

R. ochruros обитаетъ исключительно въ области альпійскихъ луговъ.

Rut. phoenicura найдена въ садахъ с. Ломашенъ, въ окрестностяхъ с. Бешаулъ и въ тутовыхъ садахъ с. Унусхеви (9. VII). Rut. mesoleuca только въ окрестн. п. Хинзарскаго (п. Верхній, 26. VI) и близъ Мезре Накеравъ Rut. ochruros—всюду въ альпійской полосѣ: п. Накеравъ, близъ Даба-яйла, въ окрестностяхъ п. Сарычаирскаго и въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго, Гнѣзда этотъ видъ устранваетъ или въ щеляхъ скалъ или въ каменистыхъ розсыпяхъ. Во второй половинѣ іюля (18. VII) я находилъ молодыхъ уже вполнѣ выправившихся.

(Nid.?)

# Luscinia luscinia L. (?)

По словамъ К. М. Дерюгина западный соловей является преобладающимъ элементомъ птичьяго населенія въ окрестностяхъ Батума. Приблизительно тоже самое говорить и г. Вильконскій. Лично же мнѣ ни наблюдать ни даже слышать L. luscinia не пришлось, не смотря на то, что здѣсь я находился приблизительно въ тоже самое время. Быть можетъ это находилось въ связи съ наблюдавшейся въ этотъ годъ ранней весной, благодаря чему и пѣсня со-

ловьевъ закончилась раньше. Единственный разъ я встрѣтиль L. luscinia (1. VIII) въ густыхъ заросляхъ на берегу небольшого озера въ  $1^{1}/_{2}$ —2 верстахъ отъ с. Верхній Зулесъ. (Sules).

## 59. Eritacus rubeculus caucasicus Buturlin 28).

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. Juv.15. VlCалолетъ-топасъ(P. Salolet-topas) 10,5 mm. 71 mm. 65,5 mm. 26 m.

Вильконскій считаеть ее гнѣздящейся птицей только полосы ели (5000'—7000'). Лично мною эта птичка найдена и гораздо ниже. Такъ 6. VI я ее встрѣтиль близъ м. Марадиди, а 29. VI близъ п. Кура въ Мургульскомъ ущельи, что въ обоихъ случаяхъ было не болѣе 1500 ф. По моимъ наблюденіямъ Er. rub. caucasicus гнѣздящаяся птица, скорѣе той смѣшанной полосы, которая лежитъ на границѣ лиственныхъ и хвойныхъ лѣсовъ съ уклоненіемъ чаще въ сторону первыхъ чѣмъ вторыхъ. Кромѣ приведенныхъ двухъ мѣстъ я наблюдалъ кавказскую малиновку въ окрестностяхъ с. Бешаулъ (21. VI), п. Салолет-топасскаго (15. VII) и въ буковыхъ лѣсахъ выше с. Квинтаулъ (16. VIII).

(Maradidi, fauces Murgul, Bešaul, Kvintaul; nid.).

## 60. Cyanecula caerulecula PALL.

Во время своихъ экскурсій въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго, я неоднократно (26—31. VII) вспугивалъ *С. caerulecula* вмѣстѣ съ *Prunella mod. orientalis* въ мелкихъ оврагахъ, заросшихъ крупными травянистыми растеніями. Птицы, повидимому, линяли, такъ какъ весьма неохотно поднимались изъ травы и, вылетѣвъ изъ подъ самыхъ ногъ въ двухъ шагахъ, снова падали въ траву. При такихъ условіяхъ единственный экземпляръ, сбитый половиннымъ зарядомъ, оказался настолько разбитымъ, что изъ него не удалось приготовить шкурки, но все же удалось опредѣлить видъ и этимъ разрѣшить мои сомнѣнія.

Изъ изслѣдователей Западнаго Закавказья, С. caerulecula приводитъ только г. Вильконскій, по которому эта птичка встрѣчается только весной, но ни лѣтомъ, ни на осеннемъ пролетѣ не встрѣчается. По мнѣнію Богданова въ Закавказьи она также

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>) Reichenow's ornithol. Monatsber. 1907, Jan.

не гивздится, но Радде считаетъ ее гивздящейся птицей окрестностей Боржома.

(P. Arsianski).

#### 61. Pratincola rubetra L.

Нѣсколько пролетныхъ экземпляровъ встрѣтилъ (22 VIII) среди мелкой древесной поросли въ устьѣ р. Чороха. (Ost. fl. Čoroch: migr.).

#### 62. Pratincola rubicola L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 24. VII. c. Инхреулъ (lpchreuli) 11 mm. 67 mm. 54 mm. 22 mm.

Лугового чекана я наблюдаль въ четырехъ мѣстахъ 21. VI на изгородяхъ с. Бешаулъ, 11. VII среди кустарниковыхъ зарослей близъ с. Мацалахетъ, 24. VII въ окрестностяхъ с. Ипхреулъ и 4. VIII близъ с. Долисханы. Во всѣхъ четырехъ случаяхъ наблюдались ЗЗ. Но несомнѣнно— это гнѣздящаяся птица въ нижней полосѣ горъ (отъ 2000' до 5000').

(Bešaul, Matsalachet, Dolis'chana; nid.).

#### 63. Saxicola oenanthe L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 27. VI. п. Накеравъ (Р. Nakerav) 14 mm. 93 mm. 54 mm. 25 mm.

Особенно многочисленъ Sax. oenanthe въ полосъ альпійскихъ луговъ; окрестностей п. Накеравъ (27—28. VI), на Варачханскихъ яйлахъ (18. VII), близъ яйлъ Бирк-нала (19. VII), въ окрестн. п. Арсіянскаго (27—30. VII), п. Сахринскаго (1. VIII), близъ Яланус-чамскаго перевала (2. VIII) и на Квинтаулскихъ яйлахъ (16. VIII). Въ полосъ ели и пихты я его не нашелъ, но въ нижней полосъ горъ онъ не ръдокъ. Здъсь я его очень часто встръчалъ въ окрестн. с. Ломашенъ и Толгома, въ окрестн. Ардануча (8—13. VII) и ниже с. Суреванъ (23. VII). Осенью въ большомъ числъ наблюдался въ окрестностяхъ Батума на Кахаберской равнинъ (13—23. VIII).

(Varačchana, Birk-nala, P. Arsianski, P. Sachrinski, saltus

Jalanus-čami, Kvintaul, Lomašen, Tolgom, pr. Ardanuč, Surevan, planit. Kachaberi; nid.).

## 64. Saxicola isabellina Rüpp.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 1. VIII. п. Сахринскій (Р. Sachrinski) 13,5 mm. 97 mm. 69,5 mm. 30 mm. 2 22. VIII. окр. Батума (рг. Batum) 14 " 90 " 67 " 26 " 2 22. VIII. " " 14 " 93 " 62 " 28 "

К. М. Дерюгинъ совершенно не упоминаетъ о Sax. isabellina, не упоминаетъ о немъ и Вильконскій. Между тѣмъ на осеннемъ пролетѣ среди многочисленныхъ Sax. oenanthe этотъ чеканъ повидимому вовсе не рѣдокъ. Здѣсь я его встрѣчалъ по нѣскольку штукъ 19, 20 и 22 августа. Мои данныя о пролетѣ вполнѣ совпадаютъ съ таковыми же Ковылина для окрестностей гор. Поти, гдѣ усиленный пролетъ ихъ отмѣченъ имъ въ послѣдней трети августа.

Впервые же съ Sax. isabellina я познакомился на Арсіянскомъ хребтѣ: 1. VIII во время перехода съ п. Сахринскаго къ п. Ягели по Топіоли (пушечной дорогѣ) и 2. VIII по той же дорогѣ къ Яланус-чамскому перевалу. Въ томъ и другомъ случаѣ встрѣчены были одиночные экземпляры.

(Mt. Arsian, saltus Jalanus-čam; migr.).

## 65. Saxicola picata BLYTH.

Въ качествъ гнъздящейся птицы этотъ чеканъ не представляетъ большой ръдкости въ окрестностяхъ Ломашенъ, по склонамъ ближайшихъ горъ покрытыхъ чахлыми кустиками держидерева, можевельника и граба. Самцовъ я наблюдалъ 9. VI по склону г. Махлюзе, 10. VI въ ущельи близъ Артвинскаго моста и 19. VI близъ моста р. Годрохеви. Послъ этого числа, несмотря на спеціальныя экскурсіи за ними, я ихъ больше не встръчалъ. Первоначально я ихъ принялъ за Saxicola morio, хотя голоса ихъ не были похожи. Но 24. VI мнъ удалось добыть близъ гнъзда двухъ самокъ, которыя оказались принадлежащими виду Sax. picala, къ которому я отношу теперь и ранъе видънныхъ здъсь ЗЗЗ. Найденныя гнъзда

помѣщались—одно въ щели скалы, другое на небольшомъ карнизѣ, подъ свѣшившимся камнемъ. Въ томъ и другомъ гнѣздѣ были молодые еще не покрытые пухомъ.

Этотъ видъ до настоящаго времени въ Закавказъи еще не былъ добытъ. По Мензвиру же въ предълахъ Россіи онъ былъ найденъ только въ верховьяхъ Чингурлау (Н. А. Заруднымъ). Распространенъ главнымъ образомъ въ южной Персіи и въ южномъ Афганистанъ, откуда спорадично доходитъ до Усть-урта.

(Godrochevi; nid.).

#### FAM. ACCENTORIDAE.

## 66. Prunella modularis orientalis Sharpe.

Экз. Expl.	Culmen.	Ala.	Cauda.	Tarsus.
juv. 29. VII.) п. Арсіянскій	10 mm.	66,5 mm.	59 mm.	21 mm.
juv. 31. VII. (P. Arsianski)	10 "	65 "	57 "	21,5 "

Въ большомъ количествъ я нашелъ ее въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго (26—31. VII). Заканчивая линьку, птицы эти по нъ- скольку вмъстъ скрывались среди густой травы, растущей по дну небольшихъ овраговъ, откуда весьма неохотно поднимались, предпочитая спасаться пъпкомъ.

Для орнитофауны Западнаго Закавказья *Pr. modularis orientalis* приводится лишь г. Вильконскимъ, который нао́людалъ ее на перев. Ханли.

(Nid.).

## FAM. CINCLIDAE.

## 67. Cinclus einclus caucasicus Madarasz 29).

Экз. Expl.	Culmen	. Ala.	Cauda.	Tarsus.
♂ 18. VI. ущ. Годрохеви (fauc.Godroche	vi) 16 mm	. 90 mm.	58 mm.	26 mm.
♀ 26. VII. \ п. Арсіянскій	15 "	91 "	60 ,	27 "
♂ 29. VII. ∫ (P. Arsianski)	15 "	86 "	58 "	27. "

Въ районъ изслъдованной мною мъстности не представляетъ ръдкости. Область распространенія его идетъ отъ самой нижней полосы горъ до альпійскихъ луговъ включительно. Я встръчалъ его въ ущельи р. Годрохеви (15 и 18. VI), по р. Имерхеви-су (близъ

<sup>29)</sup> Білнки, Русскія оляпки. "Природа и Охота". 1905. V.

с. Суреванъ. 22. VII), по р. Ипхреул-су (24. VII) и въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго по мелкимъ рѣчкамъ и по берегамъ одного изъ мѣстныхъ озеръ (26—31. VII). На низменности (окрестн. Батума), благодаря отсутствію подходящихъ мѣстъ, не найденъ. Излюбленнымъ мѣстопребываніемъ его служатъ горныя рѣчки съ быстробѣгущей водой и многочисленными валунами посрединѣ.

Въ особенно большомъ числѣ я его нашелъ по р. Ипхреулсу. Здѣсь изъ своего наблюдательнаго пункта я одновременно наблюдаль по 3—4 штуки сразу. Всѣ они возсѣдали на камняхъ, слегка выступившихъ изъ буйно текущей воды, и поочередно, то одинъ то другой быстро сбѣгали по камню и надолго скрывались подъ водой противъ теченія.

(Surevan, Ipchreuli; nid.).

## FAM. MUSCICAPIDAE.

## 68. Muscicapa striata PALL.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 9. VII. с. Унусхеви (Unus-chevi) 11 mm. 87 mm. 73 mm, 15 mm.

Обыкновенная гивздящаяся птица низменности (Кахаберская равнина) и нижней полосы горъ до 4000 ф. Я ее встрвчаль въ городскомъ саду гор. Батума (22. VIII) близъ с. Марадиди (6. VI), въ окрестностяхъ с. Ломашенъ, с. Свети-баръ (12. VI), въ оливковыхъ рощахъ с. Толгома (13. VI), въ садахъ окрестностей м. Ардануча (8—12. VII) и близъ с. Хертвиса (3. VIII).

(Planit. Kachaberi, Batum, Maradidi, Lomašen, Sveti-bar, Tolgom, Ardanuč, Chertvis; nid.).

## 69. Hedymela semitorquata Homeyer.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. juv. & 29. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 8 mm. 75 mm. 50 mm. 16 mm.

Парочку вполнъ выправившихся молодыхъ  $Hed.\ semitorquata$  встрътилъ 27 августа среди небольшой группы елей, одиноко стоящей на яйлахъ въ окрестн п. Арсіянскаго.

Вильконскимъ случайный экземпляръ былъ добытъ 1. IV. 94. въ Александровскомъ саду подъ Батумомъ. Другими изслѣдователями Западнаго Закавказья этотъ видъ не приводится.

(Nid.).

#### FAM. HIRUNDINIDAE.

## 70. Chelidon urbica L.

Экз Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 30. VII. п. Арсіянскаго (Р. Arsianski) 5 mm. 106 mm. 75 mm. 9 mm.

Я долженъ вполнѣ подтвердить мнѣніе К. М. Дерюгина, высказанное въ противоположность указанію г. Вильконскаго, что этотъ видъ въ Чорохскомъ ущельи отъ моря до с. Борчха встрѣчается рѣже Hirundo rustica. На самомъ дѣлѣ и въ этой части Чорохскаго ущелья и далѣе вплоть до м. Арданучъ Ch. urbica несравненно обыкновеннѣе и многочисленнѣе H. rustica. Всѣ тѣ колоніи ихъ, которые упоминаетъ Дерюгинъ—близъ с. Хеба, с. Борчха, Артвинскаго моста и въ ущельи Ардануччая (близъ Ардануча)—сохранились и до настоящаго времени. Въ нижней полосѣ горъ этотъ видъ наиболѣе обыкновененъ; въ полосѣ пихты и ели мнѣ не пришлось его наблюдать; но даже среди альпійскихъ луговъ я наблюдалъ нѣсколько стаекъ 28 и 30 іюля близъ Арсіянскихъ озеръ.

(Cheba, Borčcha, Artvin, Ardanuč; nid.).

#### 71. Hirundo rustica L.

Этотъ видъ не только рѣже предыдущаго вида, но даже безусловно рѣдокъ вообще. Въ началѣ іюня (4 и 5. VI) въ небольшомъ числѣ я наблюдалъ его въ окрестностяхъ Батума. Но далѣе въ Чорохскомъ ущельи я нигдѣ не встрѣчалъ. Слѣдовательно, свѣдѣнія г. Вильконскаго о *Н. rustica* совершенно не вѣрны. Въ Батумской области я нашелъ ее въ небольшомъ числѣ только близъ с. Верхн. Сулесъ и въ с. Шавкетъ (1. VIII). Оба мѣстонахожденія находятся въ разстояніи нѣсколькихъ верстъ одно отъ другого.

Осенью этоть видъ наблюдался подъ Батумомъ уже въ числѣ гораздо большей чѣмъ въ началѣ лѣта. Но среди множества несомнѣнно пролетныхъ особей здѣсь были вѣроятно и мѣстныя гнѣздящіяся, въ чемъ меня убѣждали едва выправившіеся молодые, цѣлыми семьями отдыхавшіе на телеграфной проволокѣ.

(Batum, Sules, Šavket; nid.).

## 72. Biblis rupestris Scop.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tars. 315. VIII. дол. р. Девис-цхали (Devis-ts'chali) 7 mm. 122 mm. 62 mm. 11 m.

Въ окрестностяхъ Батума и далве, по Чорохскому ущелью до с. Верхн. Марадиди, не наблюдалось. Въ первый разъ и всколько одиночныхъ экземпляровъ встрѣтилъ лишь близъ указаннаго селенія (6. VI). При дальнів шемъ движеніи въ глубь страны начала встрвчаться все чаще и чаще. Въ окрести. Артвина и особенно въ окрестностяхъ м. Ардануча B. rupestris уже совершенно не представляетъ редкости. Это-жители обнаженныхъ скалъ и глубокихъ горныхъ ущелій, чёмъ и объясняется ихъ сравнительное обиліе въ окрести. Ардануча. Въ глубокомъ ущельи р. Ардануч-чая я нашель нъсколько гнъздящихся колоній; гнъзда ихъ помъщались на сводахъ близъ входа не ръдкихъ здъсь пещеръ. Во многихъ изъ нихъ были птенцы, уже значительно оперившіеся. Родители ихъ смотрели на насъ съ полнымъ доверіемъ и позволяли любоваться собою съ разстоянія не болье какъ двухъ шаговъ (8. VII). Кромв указанныхъ мвстъ скалистыхъ ласточекъ я наблюдалъ 24. VII близъ с. Ипхреулъ и 15. VIII въ долинъ р. Девис-цхали.

(Pr. Batum, Maradidi, Artvin, Ardanuč; nid.).

# ORDO CORACIIFORMES.

#### FAM. PICIDAE.

# 73. Dendrocopus major tenuirostris Buturl. 30).

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 20. VI. с. Кварцхана (Kvarts'chana) 23 mm. 132 mm. 107 mm. 23,5 mm.

Этотъ дятель не рѣдокъ въ хвойныхъ лѣсахъ окрестностей Кварцхано-Бешаульскихъ рудниковъ (20—21. VI), п. Верхняго (26. VI) и въ смѣшанныхъ лѣсахъ близъ с. Верхн. Сулесъ (1. VIII). Молодые, встрѣченные въ окрестн. п. Верхняго, уже были вполнѣ самостоятельны. Отъ типичнаго *D. major* эта форма отличается главнымъ образомъ болѣе тонкимъ и длиннымъ клювомъ, а также меньшимъ ростомъ.

(P. Verchni, Sules; nid.).

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>) Ibis. 1906, p. 412.

## Dendrocoptes danfordi HARGIT. (?)

Вѣроятно къ этому виду надо отнести такого дятла, котораго всего одинъ разъ наблюдалъ въ дубовой рошв по дорогв къ с. Суреванъ (22. V П).

(Surevan).

#### 74. Picus martius L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. Juv. 18. VII. c. Варачхана (Varač-chana) 51 mm. 219 mm. 171 mm. 39 mm.

Черный дятелъ является довольно обыкновенной гнѣздящейся птицей въ верхнихъ частяхъ полосы хвойнаго лѣса (отъ 6000' до 8000'). Первый разъ цѣлый выводокъ повстрѣчался въ великолѣпномъ еловомъ лѣсу близъ Варачханскихъ яйлахъ (18. VII). Затѣмъ по нѣсколько штукъ наблюдалъ (20. VII) близъ Мезре Бирк-нала, по дорогѣ изъ с. Ипхреулъ къ Діабанскимъ яйламъ (25. VII), въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго (28. VII) и выше с. Квинтаулъ (16. VII). Во всѣхъ случаяхъ на самой границѣ съ субальнійской областью.

К. М. Дерюгинымъ этотъ видъ не приводится. (Birk-nala, Ipchreuli, P. Arsianski, Kvintaul; nid.).

## 75. Iynx torquilla L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 2 21. VI. c. Кварцхана (Kvarts'chana) 11,5 mm. 77 mm. 71,5 mm. 28 mm.

Единственный экземпляръ былъ добытъ 21. VI въ полосъ смъщаннаго лъса въ окрестностяхъ Бешауло-Кварцханскихъ рудниковъ. Въ спискъ Дерюгина этого вида также не находится. (Nid.).

#### (1114.)\*

## FAM CYPSELIDAE.

# 76. Cypselus apus L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 23. VII. с. Суреванъ (Surevan) 7 mm. 172 mm. 85 mm. 14 mm.

Ковылинъ въ своей работ\$ отвергаетъ мн\$ніе Вильконскаго, что C. ариз «въ низменныхъ частяхъ и горахъ до высоты 3500!

нигдѣ не встрѣчается», указывая на свою находку ихъ близъ ст. Саджевахо. Не подвергая сомнѣнію сообщеніе г. Ковылина, я въ тоже время утверждаю, что и въ Батумской области *Cypselus ариз* въ указанныхъ предѣлахъ не встрѣчается. По моимъ наблюденіямъ эту границу надо поднять еще выше, приблизительно до 7000!.

Первый разъ нѣсколько стаекъ, носившихся высоко надъ лѣсомъ, я наблюдалъ (25. VI) близъ п. Верхняго (или Хинзартскаго), на высотѣ не менѣе 7500′. На другой день я наблюдалъ ихъ на такой же высотѣ по дорогѣ къ Мезре Накеравъ, Затѣмъ одиночный экземпляръ нѣсколько разъ показывался надъ Арсіянскими озерами (28—30. VII), которые лежатъ на высотѣ не менѣе 8500 футовъ. Всего одинъ разъ я встрѣтилъ С. ариз на высотѣ около 5000′—именно 23. VII близъ с. Суреванъ. Вѣроятно на этой высотѣ находится и приблизительный районъ ихъ гнѣздованія. К. М. Дерюгинымъ С. ариз приводится и для окрестностей Ардануча, гдѣ этотъ видъ наблюдался среди Вівііз rupestris и С. melba. Мною же С. ариз здѣсь не замѣченъ.

(P. Verchni, Nakerav, lacus in mts. Arsian, 8500'; nid.).

## 77. Cypselus melba L.

K. А. Сатунинъ приводить C. melba для окрестностей Артвина. Это могли быть лишь залетныя, а негнѣздящіяся особи.

Въ качествъ же гнъздящейся птицы C, melba въ значительномъ числъ встръчается въ окрестностяхъ м. Ардануча Здъсь я его нао́людалъ съ 6 по 13  $V\Pi$  ежедневно.

Cypselus melba въ высшей степени живая и рѣзвая птица; ихъ звонкіе и чрезвычайно мелодичные голоса съ ранняго утра и до поздней ночи, когда все живое уже спитъ, разсыпаются среди скалъ и ущелій. Только въ полдень—въ самую знойную пору дня—они не надолго утихаютъ, скрываясь въ щеляхъ скалъ. Держится С. melba въ мѣстахъ совершенно не доступныхъ. Значительная гнѣздовая колонія ихъ, между прочимъ, помѣщается въ среднемъ и верхнемъ ярусѣ ущелья р. Ардануч-чая.

Нъсколько штукъ ихъ я наблюдать ( $\Pi$  -  $V\Pi$ ) также близъ с. Мацалахеть,

(Ardanuč, Matsalachet; nid.).

## FAM. CAPRIMULGIDAE.

## 78. Caprimulgus europeus L.

Экз. Expl.	Culmen.	Ala.	Cauda.	Tarsus.
♀ 24. VI. \ г. Махлюзе	9 mm.	175 mm.	— mm.	18 mm.
♂juv.,16. VII. (Machljuze)	10 "	166 "	119 "	17 "

Въ окрестностяхъ с. Ломашенъ я три раза поднималъ *С. еи- гореиз* (11. VI, 24. VI и 16. VII). Въ двухъ случаяхъ птицы были добыты. Повидимому это гнъздящіяся особи; первый добытый
экземпляръ вылетълъ изъ подъ куста, въ двухъ шагахъ снова
упалъ и продолжалъ какъ то странно ползти. Въроятно это была
сидъвшая на гнъздъ самка. Я очень досадую, что не догадался
сразу осмотръть мъсто, откуда она вначалъ вылетъла. Объ птицы
добыты на склонахъ горы, покрытыхъ ръдкими кустиками держидерева, граба и др.

При сравненіи моихъ экземпляровъ съ коллекціями Зоол. Муз. И. Акад. Наукъ, мой взрослый экземпляръ отличается меньшимъ размъромъ и болъе свътлымъ опереніемъ, каковые признаки его сближаютъ съ *Capr. umvini*. На эту же особенность обращаетъ вниманіе и г. Кобылинъ <sup>31</sup>). Кавказскіе экземпляры (изъ Владикавказа, Кисловодска) также отличаются и меньшими размърами и болъе свътлой окраской, что даетъ право смотръть на мъстные экземпляры, какъ на формы промежуточныя между *С. еигореиз* и *С. umvini*. Второй мой экземпляръ (juv.) совершенно не отличимъ отъ *С. umvini* (juv.).

(Nid.).

#### FAM. STRIGIDAE.

## 79. Scops scops. L.

Въ окрестностяхъ с. Анклія однимъ изъ моихъ спутниковъ, студентомъ Сервиновымъ, былъ найденъ подъ деревьями грецкихъ орѣховъ довольно хорошо сохранившійся трупъ этой совки. Характерный же крикъ этихъ совокъ, съ наступленіемъ темноты постоянно доносился въ окна моихъ временныхъ жилищъ въ м. Арданучѣ (6—12. VII), въ Ломашенъ (4. VII) и въ с. Нижняя Порта (20. VII). Держится Scops преимущественно среди фруктовыхъ (тута, грецкій орѣхъ) садовъ.

(Anklia, Ardanuč, Lomašen, Porta; nid).

<sup>31) &</sup>quot;Матеріалы для орнитофауны Кавказскаго края".

## Syrnium aluco L. (?)

Встретиль однажды (6. VI) въ глубокомъ ущель в ниже п. Синготскаго; но, не добывъ экземпляра, считаю необходимымъ эту находку поставить подъ знакомъ вопроса.

(Singot.).

## FAM. CORACIDAE.

## 80. Coracias garrula L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 7. VII. с. Анклія (Anklia) 30 mm. 197 mm. 140 mm. 23 mm. Juv 3. VIII. с. Хертвисъ (Chertvis) 25 " 175 " 140 " 20 "

Гнѣздованіе *Cor. garrula* въ Батумской области г. Вильконскимъ отвергалось, но было констатировано г. Дерюгинымъ и теперь мною подтверждается вторично.

Первый разъ я наблюдаль ее въ садахъ с. Светибаръ (окр. Артвина, з. VII). Но несомивно это была залетная, а не гивздящаяся особь. Въ качествъ же безусловно гивздящейся я ее нашель только въ окрестностяхъ Ардануча: 7. VII близъ с. Анклія былъ добытъ старый экземпляръ, а з. VIII близъ Хертвиса—молодой. Послъдній былъ добытъ на копнахъ пшеницы. Какъ и слъдовало ожидать, весь желудокъ оказался туго набитымъ зерномъ. Обычно же эта птица населяетъ фруктовые сады и является безусловно ръдкой.

Осенью нѣсколько экземпляровъ наблюдалъ (11. VIII) на телеграфной проволокѣ въ окрестностяхъ Батума. Вѣроятно все это были пролетныя особи, такъ какъ раньше здѣсь они не наблюдались ни Вильконскимъ, ни Дврюгинымъ. Въ іюнѣ (3—6. VI) здѣсь я ихъ тоже не встрѣчалъ.

Мой взрослый экземплярь почти не отличимь отъ европейскихъ (Псковской и Петербургской губ.) ни по разм'врамь клюва ни по окраскъ.

(Svetibar, nid. Ardanuč; migr. pr. Batum).

#### FAM. ALCEDINIDAE.

## 81. Alcedo ispida L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 3 22 VIII. окр. Батума (pr. Batum) 36 mm. 73 mm. 43 mm. 9 mm.

Я встрвчаль A. ispida только по берегамъ р. Чороха: 4. VIII

подъ Артвиномъ, 9. VIII близъ с. Борчхи и 22. VIII въ устыг рѣки. Всякій разъ наблюдались лишь одиночные экземпляры. Единственный мой экземпляръ, добытый 22. VIII въ устьи р. Чороха по размѣрамъ крыла и характеру клюва болѣе близокъ къ типичному  $Al.\ ispida$ , чѣмъ къ его восточной расѣ,  $Al.\ ispida$  bengalensis.

(Artvin, Borčcha).

## FAM. MEROPIDAE.

## 82. Merops apiaster L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 1. VII. бл. с. Шавкетъ (Šavket) 31 mm. 143 mm. 108 mm. 12 mm. 23. VIII. окр. Батума (pr. Batum) 33 " 145 " 98 " 12 "

Я не имъю данныхъ утверждать, что *М. apiaster* гнъздится въ Батумской области. Во всякомъ случать, если она гнъздится, то только въ окрестностяхъ м. Ардануча, гдъ и ихъ довольно часто встръчалъ въ первой трети іюля (6—11. VII). Значительную, но несомнънно пролетную стаю я встрътилъ затъмъ въ разръженномъ пихтовомъ лъсу за с. Шавкетъ (по дорогъ къ п. Сахринскому, 1. VIII). Стайка эта долго кружилась надъ лъсомъ, по временамъ разсаживаясь на верхушкахъ громадныхъ пихтъ.

Въ окрестностяхъ г. Артвина шурокъ я не наблюдалъ, но по разспросамъ, на весеннемъ и осеннемъ пролетъ онъ регулярно, напр., посъщаютъ Ломашенскій масличный питомникъ. Во второй половинъ августа пролетныя стаи отмъчены въ окрестностяхъ Батума, близъ ст. Чаква (13 и 21. VIII) и въ долинъ р. Девисцхали (окрестности с. Борчха, 15 и 17. VIII).

(Ardanuč, migr. pr. Batum, Čakva, Devis-ts'chali; nid.?)

#### FAM. UPUPIDAE.

## 83. Upupa epops L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 16. VII. г. Махлюзе (Machljuze) 51 mm. 148 mm. 125 mm. 23 mm. З 22. VIII. окр. Батума (pr. Batum) 47 " 118 " 145 " 23 "

На осеннемъ пролетъ я наблюдалъ *Up. ерор* въ весьма значительномъ числъ на Кахаберской равнинъ (11—23. VIII). Затѣмъ несомнѣнно пролетныя же особи были встрѣчены мною (11. VIII) и по дорогѣ между с. Борчха и Батумомъ.

Въ качествъ гнъздящейся птицы онъ констатированъ мною лишь собственно въ Артвинскомъ округъ. Въ окрестностяхъ г. Артвинъ (16. VII) изъ встръченной парочки я добылъ одинъ экземиляръ олизъ с. Светибаръ. Затъмъ въ окрестностяхъ м. Арданучъ я нашелъ его въ садахъ сс. Анклія (7. VII), Хараулъ (9. VII) и Мацалахетъ. Здъсь *Up. ерор*я если и не многочисленъ, то все же не представляетъ большой ръдкости. Дерюгинымъ же въ окрестностяхъ Ардануча *Up. ерор*я найденъ лишь въ садахъ с. Хараулъ, въ окрестностяхъ же Артвина совсъмъ не найденъ. Между тъмъ Дерюгинъ въ томъ и другомъ пунктъ провелъ сравнительно много времени, экскурсировалъ въ тъхъ же самыхъ мъстахъ и едва ли могъ не замътить столь пестро окрашенную птицу, какимъ является *Up. ерор*я.

Сравнивая его данныя съ одной стороны со своими собственными, съ другой — съ категорическимъ заключеніемъ г. Вильконскаго, что  $Up_{\bullet}$  epops западнве хребта Арсіянскаго не гивздится, я позволю себѣ высказать предположеніе, что въ настоящее время мы, быть можеть, присутствуемъ при моментъ, когда  $Up.\ epops$ подъ вліяніемъ тіхъ или иныхъ причинъ стремится расширить свой гивадовой районъ западиве хребта Арсіянскаго, какъ разъ насчеть Батумской области. Аналогично этому въ последнее время Up. epops расширяль свою гнъздовую область и въ губерніяхъ С.-Петербургской и Псковской. До 1890 г. въ Псковской губ. онъ быль неизвъстень. Впервые онь быль найдень здъсь на гитворовыяхъ Дерюгинымъ въ 1893 г. 32). Въ девятидесятыхъ годахъ его начали находить все чаще и чаще, но въ Петербургской губ. въ то время онъ быль еще почти неизвъстенъ. Но въ послъдніе годы онъ и здёсь становится все болёе и болёе обыкновеннымъ. Тъ же самыя явленія были констатированы для этихъ губерній и съ Ciconia alba и Coracias garrula (Дерюгинъ).

(Migr. pr. Batum & Borčcha; nid. Artvin, Anklia, Charaul, Matsalachet).

<sup>32) &</sup>quot;Орнитологическія паслѣдованія въ Псковской губ.", іТруды Имп. С.-Пб. Общ. Ест. т. XXVII, вып. 3.

# ORDO CUCULIFORMES.

#### FAM. CUCULIDAE.

#### 84. Cuculus canorus L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. juv. 19. VIII. Окр. Батума (pr. Batum) 21 mm. 225 mm. 205 mm. 22 mm.

Обыкновенная гнѣздящаяся птица въ полосѣ пихты и ели. Ея характерный крикъ въ іюнѣ неоднократно доносился до с. Ломашенъ съ вершинъ окрестныхъ горъ, покрытыхъ хвойными лѣсами. Также слышалъ ее въ верховьяхъ р. Бешаулъ (21. VI), въокрестностяхъ поста Салолет-топасскаго (25. VI) и п. Верхняго (26. VI). Позднѣе крикъ прекратился и въ другихъ мѣстахъ не наблюдался. Осенью (19. VIII) молодой экземпляръ былъ добытъ въ заросляхъ близъ моря въ окрестностяхъ г. Батума.

(Lomašen, Bešaul, P. Salolet-topas, P. Verchni; nid.).

# ORDO COLUMBIFORMES.

## FAM. COLUMBIDAE.

#### 85. Columba livia Briss.

Провзжая чрезъ селеніе Шавкетъ на кровлю одного изъ домовъ я наблюдалъ одиночный экземпляръ (1. VIII). (Šavket).

#### 86. Columba oenas L.

Эвз. Expl. Culmen. Ala Cauda. Tarsus. Q 4. VII. с. Светибаръ (Svetibar) 21 mm. 209 mm. 127 mm. 25 mm.

Встрѣчалъ въ окрестностяхъ с. Бешаулъ (6. VI) и неоднократно стаями на поляхъ выше с. Светибаръ и въ окрестностяхъ Ардануча.

(Bešaul; nid.).

#### 87. Turtur turtur L.

Этотъ видъ также весьма обыкновененъ и въ окрестностяхъ Ломашенъ и въ окрестностяхъ м. Ардануча. Держится преимущественно въ тъни фруктовыхъ садовъ, лишь на кормежку спускаясъ на поля.

(Lomašen, Ardanuč; nid.).

## ORDO LARIFORMES.

#### FAM. LARIDAE.

## 88. Larus cachinnans PALL.

И

#### 89. Larus canus L.

Нъсколько разъ встръчаль на побережьи—близъ Батума, Зеленаго мыса и Цихидзири (20—24. VIII).

(Pr. Batum).

#### 90. Sterna fluviatilis NAUM.

Одиночный экземпляръ наблюдался 19. VIII на озеръ Нуріэгелъ, близъ Батума.

(Lacus Nurie-göl, Batum).

# ORDO CHARADRIIFORMES.

#### FAM. CHARADRIIDAE.

## 91. Aegialites hiaticula L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. Q 19. VIII. Окр. Батума (pr. Batum) 14 mm. 120 mm. 63 mm. 23 mm.

На осеннемъ пролетъ въ окрестностяхъ Батума не представляетъ ръдкости. Одиночные экземпляры среди другихъ куликовъ и стайками по 3—4 штуки наблюдались на лужахъ и озерахъ за Черноморскими батареями (13—23. VIII).

(Migr.).

# 92. Aegialites dubia Scop.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 
Q 19. VIII. Окр. Батума (pr. Batum) 13 mm. 110 mm. 63 mm. 23 mm.

Гивздящаяся парочка была найдена по р. Чороху (6. VI). На осеннемъ пролетв обыкновененъ подъ городомъ Батумъ (19 и 22. VIII).

(Nid. Borčcha; migr. pr. Batum).

## 93. Helodromas ochropus L.

Экз. Expl. 30. VII. II. Арсіянскій (Р. Arsianski).

Въ качествъ несомитьно гнъздящейся птицы въ значительномъ числъ найденъ среди альнійскихъ луговъ въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго (около 8000°). Здѣсь по берегамъ многочисленныхъ озеръ, лужъ и ръчекъ условія для гнъздованья были чрезвычайно благопріятныя (26—30. VII). Затъмъ гнъздящаяся парочка была найдена на несольшомъ озеркъ Кара-гёль затерявшемся среди хвойнаго лъса близъ с. Дабацвирль (31. VII).

Одиночные экземпляры кром'я того наблюдались 8. VI и 4. VIII на берегахъ р. Чороха близъ с. Толгомъ. Были ли это гнѣздящіяся формы—трудно рѣшить. Во второй половинѣ августа въ окрестностяхъ Батума было много пролетныхъ. Дерюгинымъ этотъ видъ найденъ только на осеннемъ пролетѣ.

(Nid. ad. lac. mtm. Arsian; migr. pr. Batum).

## 94. Rhyacophilus glareola Gm.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda Tarsus. З 19. VIII. Окр. Батума (pr. Batum). 31 mm. 118 mm. 61 mm. 36 mm.

Найденъ только на пролетѣ въ окрестностяхъ Батума во второй половинѣ августа.

(Migr.).

# 95. Tringoides hypoleucos L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 2 19. VIII. Окр. Батума (pr. Batum) 25 mm. 111 mm. 71,5 mm. 23 mm.

Въ качествѣ гнѣздящейся птицы найденъ на р. Чорохѣ (бл. с. Толгомъ, 8. VI), по р. Ардануч-чаю (7. VII) и на Арсіянскихъ озерахъ (26. VII). На осеннемъ пролетѣ въ значительномъ количествѣ о́ываетъ подъ Батумомъ (12—23. VIII).

(Nid. Tolgom, pr. Ardanuč, lac. mts. Arsian; migr. pr. Batum).

# 96. Gallinago gallinago L.

Нѣсколько штукъ было поднято на болотахъ за Черноморскими батареями въ окрестностяхъ Батума (22. VIII).

(Migr. pr. Batum).

## 97. Pelidna alpina L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 19. VIII. окр. Батума (pr. Batum) 35 mm. 114 mm. 52 mm. 25 mm.

На осеннемъ пролетъ (во второй половинъ августа) не ръдокъ въ окрестностяхъ Ватума.

(Migr. pr. Batum).

## 98. Limonites minuta Leisl.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. ♀ 12. VII. окр. Батума (pr. Batum) 17 mm. 97 mm. 45 mm. 21 mm.

Также найденъ только на пролетъ въ окрестностяхъ Батума (12—23. VIII), гдъ этотъ видъ является преобладающимъ элементомъ.

(Migr. pr. Batum).

# ORDO GRUIFORMES.

#### FAM. GRUIDAE.

## 99. Grus grus L.

По Вильконскому осенній пролеть G. grus бываеть въ серединѣ октября, лично же мнѣ пришлось наблюдать 17. VIII близъ с. Борчха небольшой табунъ тянувшійся на югь долиной р. Чороха.

(Migr. 17. VIII. pr. Borčcha).

## FAM. RALLIDAE.

#### 100. Gallinula chloropus L.

Единственный экземплярь наблюдался (22. VIII) въ тростникахъ на озеръ Нуріе-гёль.

(Lacus Nurie-gol, Batum).

# ORDO GALLIFORMES.

#### FAM. TETRAONIDAE.

## 101. Lyrurus mlokosieviczi Tacz.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 2. VIII. Сарычанрскія яйла (Jaila Saryčair) 27 mm. 210 mm. 180 mm. 45 m.

Этотъ экземпляръ былъ любезно присланъ К. А. Сатунинымъ черезъ Батумскаго военнаго губернатора, Б. С. Романько-Романовскаго, послѣ весьма удачной охоты названныхъ двухъ лицъ въ верховьяхъ р. Сары-чая (хреб. Арсіянскій).

#### FAM. TETRAOGALLIDAE.

## 102. Tetraogallus caspius Gm.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. juv Q 25. VII. п. Сарычанрскій (P.Saryčair) 34 mm. 295 mm. 212 mm. 63 mm. juv.1.VII.Сарычанрская яйла(JailaSaryčair)31 " 270 " — " 63 "

По имѣющимся у меня даннымъ, область распространенія Tetraogallus caspius въ предѣлахъ изслѣдованной мною мѣстности ограничена Карчхальскими гребнями и вершинами хребта Арсіянскаго.

Первыя свъдънія о *T. caspius* я получиль въ с. Хозабиръ. Мъстнымъ жителямъ эта птица оказалась хорошо извъстной и нъкоторыми изъ нихъ неоднократно добывалась на Карчхальскомъгребнъ. По распоряженію участковаго начальника одинъ изъ лучшихъ мъстныхъ стрълковъ былъ командированъ на этотъ гребень, откуда вскоръ возвратился съ двумя птицами въ рукахъ. Къ сожальнію, благодаря сохраненію въ водъ, онъ были доставлены вътакомъ видъ, что по нимъ можно было только опредълить видъ, а затъмъ пришлось отправить на кухню.

Однако спустя нѣсколько дней я имѣлъ случай нѣсколько ближе ознакомиться съ этими рѣдкими птицами.

25. VП по приходѣ на постъ Сарычаирскій (на Арсіянѣ) отъ мѣстныхъ стражниковъ я узналъ, что интересующія меня птицы не рѣдки по сосѣдству съ постомъ; ихъ характерное клохтанье они очень часто слышатъ съ поста на восходѣ и закатѣ солнца, и что не позже, какъ наканунѣ, ихъ также слышали. Охота, устроенная на нихъ въ тотъ же вечеръ, принесла одну молодую,

но уже вполнъ выправившуюся птицу. Второй добытый экземп-ляръ скатился въ пропасть и благодаря быстро спустившейся ночи, его не могли достать.

Первый экземпляръ былъ добыть изъ группы, состоявшей поменьшей мъръ изъ десяти членовъ. Въ томъ числъ была одна старая птица. Вся семья мирно паслась на карнизъ по склону горы. Птицы повидимому уже чуяли приближеніе людей и—побъжали впередъ, то останавливались и вытягивались, словно настораживаясь и прислушиваясь, то снова обжали. нъсколько вытянувшись впередъ. Бъгъ ихъ удивительно легкій, скользящій.

Обстановка, среди которыхъ были добыты птицы, рѣзко отличается отъ той, которую рисуетъ Г. Радде въ своей «Ornis Cauсавіса». На Больш. Араратѣ слѣды горныхъ индѣекъ онъ встрѣчалъ.
начиная лишь съ высоты 12000 ф.; кореннымъ же мѣстопребываніемъ ихъ служила нижняя граница ледниковъ, т. е. 14000 ф. Ас
о Tetraogallus caucasicus онъ прямо пишетъ. что ее нужно «искатътолько тамъ, гдѣ сверкаютъ высокогорные ледники и потоки вѣчныхъ снѣговъ». Въ Батумской же области вершины горъ нигдѣне достигаютъ высоты снѣговой линіи. Лишь въ складкахъ Карчхальскаго гребня кое-гдѣ можно найти полосы снѣга.

Оба же экземпляра моей коллекціи (второй изъ нихъ былълюбезно присланъ г. военнымъ губернаторомъ Батумской области) добыты близъ верхней границы хвойнаго лѣса, т. е. на высотѣменѣе 7000 фут.

Мъстнымъ жителямъ горная индъйка хорошо извъстна. Яйца горныхъ индвекъ они иногда подкладываютъ подъ домашнихъ куръ и въ нъкоторыхъ случаяхъ даже удавалось выводить молодыхъ; последніе вначале довольно хорошо выживали, но въ конце концовъ отъ твхъ или иныхъ причинъ погибали. Между прочимъ у мъстныхъ жителей существуетъ чрезвычайно остроумный способъ ловли этихъ птицъ. Способъ этотъ былъ сообщенъ мнв Шавше-то-Имерхевскимъ участковымъ начальникомъ, а впоследствіи подтвержденъ однимъ туркомъ, почему я и позволяю себъ привести его. Отыскавъ на гивадв старку, осторожно подходять къ ней и осторожно спугивають съ гнъзда. Когда она удалится, сбоку гнъзда: вертикально ставять камень или плиту. Затемъ спустя несколькодней, когда птица освоится съ новымъ украшеніемъ гнізда-съдругой стороны приставляется второй такой же камень. Далветретій сзади и четвертый, наконецъ, сверху. Такъ какъ это дѣлается съ соблюденіемъ осторожности и чрезъ значительные промежутки времени, то возвращающаяся птица остается равнодушной къ заготовляемой западнѣ. Послѣдній разъ она заходитъ уже въ настоящую ловушку и легко накрывается или просто схватывается ловко подкравшимся туркомъ. Существуетъ ли на самомъ дѣлѣ такой способъ ловли, или это просто росказни мѣстныхъ охотниковъ, но во всякомъ случаѣ у мѣстныхъ жителей иногда бываютъ живыя горныя индѣйки.

Нахожденіе *T. caspius* въ Батумской области не лишено зоогеографического интереса. Кореннымъ мъстомъ жительства этихъ индеекъ служатъ вершины отдъльныхъ горъ, разбросанныхъ по Малоазійскому полуострову и Иранскому нагорью. Въ предълахъ нашего Закавказья она найдена лишь въ горахъ близъ Нахичевани и Эривани, а также въ пограничныхъ пунктахъ-на Б. и М. Араратъ и въ окрестностяхъ Ленкорани. Мои находки на Арсіян'я и Карчхал'я солижають границы обоихъ видовъ— T. caspius и T. caucasicus. Особенно интересно нахождение ихъ на хребтѣ Арсіянскомъ, который непосредственно связанъ съ Месхійскими горами. Последніе же являются единственными горными мостами которыми связанъ Большой Кавказъ съ Малымъ Кавказомъ, и по которымъ оба вида индвекъ (T. caspius и T. caucasicus) могли бы войти въ непосредственное соприкосновение другъ съ другомъ. Последнее Радде считаеть не возможнымъ, такъ какъ Месхійскія горы «нигдѣ не достигают» высокоальпійскаго пояса», а по его мнвнію T, caspius житель исключительно высочайших  $\Gamma$  горных  $\Gamma$ пунктовъ.

(Mt. Karèchal, mt. Arsian; nid).

#### FAM. PHASIANIDAE.

## 103. Caccabis chucar I. E. GRAY.

Въ Батумской области *Caccabis chucar* встръчается только въ южной половинъ ея, именно въ Артвинскомъ округъ и абсолютно не доходитъ до моря. Объясняется это чрезмърною влажностью воздуха, обусловливающей пышное развитіе древесной растительности которой эти птицы ръшительно избъгаютъ.

Любимымъ мѣстопребываніемъ ихъ служатъ скалистые склоны горъ, покрытые чахлыми кустарниками можжевельника, граба и держи-дерева; не менѣе охотно *C. chucar* посѣщаютъ дороги, гдѣ днемъ купаются въ пыли, а послѣ заката солнца роются въ

пометь. За такими занятіями я находиль ихъ по Батумо-Ардаганскому шоссе ниже Синготскаго поста по направленію къ гор. Артвину (6. VI, 20. VI и 16. VII). Здѣсь я ихъ встрѣчаль всегда въ одномъ и томъ же мѣстѣ, которое отъ сосѣднихъ отличалось оѣлизною скалъ (известняки) и обиліемъ пыли, общій тонъ которыхъ великолѣпно гармонироваль съ опереніемъ С. chucar. 20. VI я здѣсь въ одинъ вечеръ встрѣтилъ нѣсколько выводковъ, державшихся въ высшей степени осторожно. Почуявъ опасность, онѣ мгновенно разсыпались внизъ по склону, гдѣ и сзывались въ одно мѣсто старкой. Но добыть ихъ здѣсь совершенно не представлялось возможнымъ. Въ окрестностяхъ Ардануча эти птицы, по распросамъ, еще болѣе обыкновенны, но мною лично здѣсь наблюдались всего одинъ разъ—6. VII по склону горы, покрытой одними можжевельниками въ нѣсколькихъ верстахъ отъ мѣстечка.

(Singot, Ardanuč, P. Arsianski; nid.).

## 104. Coturnix coturnix L.

Дерюгинъ считаетъ гивадование  $C_{\bullet}$  coturnix въ предвлахъ области, явленіемъ очень не р'ядкимъ, подвергаеть сомнічнію мибніе г. Вильконскаго, по которому эта птица въ соседней Аджаріи и Гуріи не гивздится. Для Кутансской губерній гивздованіе С. соturnix въ последнее время констатировано Ковыдинымъ, но въ Ватумской области гитвадящихся перепеловъ я все же не встрттилъ нынъшнимъ лътомъ, что объясняется или тъмъ, что эта птица на гитводовьи не столь обыкновенна какъ то думаетъ Дерюгинъили отдѣльныя парочки остаются на гнѣздовье не каждый годъ. Во всякомъ случав вс $\mathfrak b$  факты говорять за то, что л $\mathfrak b$ томъ C. coturnix въ Батумской области очень рѣдка. Лично мнѣ пришлось всего одинъ разъ поднять перепелку въ садахъ с. Светибаръ (8. VIII) но несомивнно и это быль пролетный экземплярь. Подъ Батумомъ во второй половинъ августа шель еще слабый пролетъ, но гораздо интенсивнъе онъ былъ во второй трети сентября въ окрестностяхъ м. Гудаутъ (Сухумскаго округа). Въ это время нерепела, истомленные перелетомъ. въ огромномъ количествъ уничтожались и днемъ (при номощи ястребовъ, Accipiter nisus) и ночью (при свътъ фонарей выгоняють изъ кустовъ и накрывають ручными сътками).

(Svetibar; nid. migr. VIII+IX pr. Batum).

# ORDO FALCONIFORMES.

## FAM. FALCONIDAE.

## 105. Falco peregrinus L.

Одиночный экземпляръ наблюдался **20.** VI близъ с. Бабаосманъ и **21.** VI парочка въ ущельи р. Бешаулки. Оба раза въ районъ Кварцхано-Бешаулскихъ рудниковъ.

(Baba-osman; Bešaul).

## 106. Tinnunculus cenchris Naum.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. 25. VII. п. Сарычанрскій (р. Saryčair) 16 mm. 260 mm. 180 mm. 39 mm. Q 3. VIII. Окр. Ардануча (pr. Ardanuč) 16 **2**36 150 Juv. 2. VIII.) Пер. Яланус-чамъ 16,5 220 178 40 Juv. 2. VIII. (Saltus Jalanus-čam) 16 238167

Первый разъ я встрътилъ парочку Т. cenchris въ скалахъ мжнаго склона Карчхальскаго гребня близъ яйлъ Бирк-нала (19. VII). Но въ весьма значительномъ числъ я его нашелъ только на вершинахъ Арсіянскаго хребта. Обширные альпійскіе дуга съ рудкимъ обиліемъ фауны Orthoptera и мелкихъ пернатыхъ являлись для нихъ чрезвычайно благопріятнымъ містомъ. Здісь первую парочку я встрътиль 25. VII по дорогъ изъ Діабанскихъ яйлъ къ п. Сарычаирскому. Въ этотъ день и на другой, по дорогъ къ п. Арсіянскому я встрътилъ еще нъсколько особей, причемъ во всъхъ случаяхъ встръчались парами. Въ окрестностяхъ самаго и. Арсіянскаго (26—31. VII) я ихъ не встрвчаль. Но далве на всемъ пути отъ п. Сахринскаго (1. VIII) до п. Ягели (2. VIII) и дале до Яланус-чамскаго перевала (3. VIII) они попадались почти на каждомъ шагу-то нарами, то цълыми стайками (по 4-6 шт.) въ составъ которыхъ входили, повидимому, члены только одной семьи. Одни изъ нихъ носились по воздуху, другіе возсідали на различныхъ возвышеніяхъ-на утесахъ, скалахъ, камняхъ или даже прямо на лугахъ. Среди встрвченныхъ птицъ преобладали молодыя особи, причемъ нъкоторыя изъ нихъ еще подкармливались родителями. Въ желудкъ добытаго экземпляра я находилъ почти исключительно остатки прямокрылыхъ. При этомъ среди убитыхъ преобладали молодыя особи.

(Mt. Karčchal, mt. Arsian; mid.).

#### 107. Tinnunculus tinnunculus L.

Парочку, поселившуюся въ скалахъ за горой Махлюзе (окрестности с. Ломашенъ) неоднократно наблюдалъ въ іюнѣ и іюлѣ. (Machljuze).

## FAM. AQUILIDAE.

#### 108. Pandion haliaëtus L.

Встрѣтилъ всего одинъ разъ—1. VIII на полдорогѣ между п. Сахринскимъ и Ягели. Дерюгинъ относитъ ее къ обыкновеннымъ гнѣздящимся птицамъ всего Юго-западнаго Закавказья.

(P. Sachrinski).

## 109. Aquila naevia Mejer.

Экз. Expl.	Culme	en. Ala.	Cauda.	Tars.
♀ 29. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski)	39 mm	ı. 480 mm.	250 mm.	97 mm.
Juv. & 1. VIII. с. Шавкеть (Šavket)	39 "	380 "	222 "	<b>79</b> "
27. VII. c. Mepia (Meria)	43 "	500 "	260 "	95 "

Первый экземпляръ, добытый 27. VII близъ с. Мерія (въ 10 верстахъ ниже п. Арсіянскаго), былъ переданъ мнѣ г. Батумскимъ губернаторомъ, Б. С. Романько-Романовскимъ. Второй экземпляръ, былъ добытъ близъ верхней границы хвойнаго лѣса въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго (29. VII). Наконецъ, третій экземпляръ, еще не начавшій летать былъ сбитъ прямо съ гнѣзда. Послѣднее помѣщалось на высотѣ не болѣе 6—7 саженей и отличалось значительными размѣрами. Кромѣ добытаго экземпляра, другихъ птицъ въ гнѣздѣ не было. Гнѣздо помѣщалось среди довольно мрачнаго еловаго лѣса, расположившагося на склонахъ недалеко отъ с. Шавкетъ (1. VIII). Здѣсь же поодаль я долго наблюдаль и старыхъ птицъ, съ крикомъ носившихся надъ лѣсомъ.

Среди альпійскихъ луговъ я встрѣтилъ  $A_{\bullet}$  naevia (2. VIII) близъ курдскаго стана Бильбуланъ по дорогѣ къ Яланус-чамскому посту.

Пролеть этихъ орловъ начинается не ранве конца августа. Одиночный экземпляръ наблюдался подъ Батумомъ лишь 22. VIII. Но несмътныя стаи ихъ я встрътилъ 13 и 14. IX въ окрест ностяхъ Ново-Аеонскаго монастыря (Сухумскій округъ).

(Nid. mt. Arsian; migr. Batum et Novy-Afon).

## Aquila sp. (?)

Крупные хищники неоднократно наблюдались надъ окрестностями с. Ломашенъ въ скалахъ за с. Чербіэтъ, въ окрестностяхъ Даба-яйла и особенно много въ окрестностяхъ п. Арсіянскаго.

(Daba-jaila, P. Arsianski).

## 110. Circus cineraceus: Mont.

Единственный пролетный экземпляръ наблюдался 22. VIII въ устъв р. Чороха.

(Ostium fl. Čoroch).

## 111. Buteo menetriesi Bogo.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus.

3 1. VIII. п. Сахринскій (P. Sachrinski) 30 mm. 380 mm. 215 mm. 65 mm.

Въ районъ изслъдованной мъстности это обыкновенная гнъздящаяся птица полосы хвойнаго лъса. Въ нижней полосъ горъ не ръдка, но встръчается лишь случайно. Болъе ръдка на альпійскихъ лугахъ, гдъ встръчена въ числъ нъсколькихъ экземпляровъ между п. Сахринскимъ и Ягели (1. VIII).

(P. Jageli; nid.).

#### 112. Buteo ferox GM.

Экз. Expl.	Culmen.	Ala.	Cauda.	Tarsus.
♀ 2. VIII.   п. Ягели	39 mm.	470 mm.	320 mm.	86 mm.
♀ 2. VIII. ∫ (P. Jageli)	34 "	475 .	<b>2</b> 95 "	85 "

Въ значительномъ количествъ В. ferox были найдены на альпійскихъ лугахъ въ окрестностяхъ и. Сахринскаго (1. VIII), въ меньшемъ числъ—по дорогъ къ и. Ягели (1 и 2. VIII), а далье, становясь все ръже и ръже, совершенно исчезъ около и. Яланус-чамскаго (2. VIII и 3. VIII). Питается этотъ сарычъ главнымъ образомъ крупнымъ Orthoptera, которыхъ довольно много было по яйламъ.

(P. Sachrinski).

# 113. Accipiter nisus L.

Парочку этихъ ястребовъ, парившую надъ лугами и зарослями рододендроновъ, встрѣтилъ 28. VI въ окрестностяхъ п. Накеравъ (вершина г. Тріалъ).

(Nakerav; nid.).

## FAM. VULTURIDAE.

## 114. Neophron perenopterus L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. З 12. VII. Арданучъ (Ardanuč) 58 mm. 490 mm. 265 mm. 83 mm

За время моего восьмидневнаго пребыванія въ Арданучь (6—13. VII) я каждый день встрьчаль этихъ хищниковъ. Рано утромъ они обычно спускались съ окрестныхъ скалъ къ мъстной бойнъ, расположившейся на берегу р. Ардануч-чай и совмъстно съ Corvus corax и Corone cornix занимались здъсь уничтоженіемъ различныхъ остатковъ и отбросовъ посль утренняго убоя. До полудня они обыкновенно проводили время льниво возсъдая на сосъднихъ неприступныхъ скалахъ, а когда посльднія нестерпимо накалялись, эти птицы скрывались въ щели и пещеры, расположенныя въ верхнемъ ярусъ ущелья р. Ардануч-чай или взлетали на громадную высоту и въ прохладь ея выжидали пока не спадетъ полуденный жаръ. Весьма въроятно, что въ ущельи р. Ардануч чай онъ и гнъздились, по крайней мъръ со дна ушелья были видны въ верху щели и впадины со слъдами долговременнаго пребыванія тамъ птицъ.

Нерѣдко въ эти щели залетали на моихъ глазахъ и самыя птицы. Всего въ окрестностяхъ Ардануча я встрѣчалъ до семи штукъ одновременно.

Приблизительно такую же стаю я наблюдаль 19. VII по дорогъ къ Мезре Бирк-нала (склоны Карчхала)—она долго кружилась надъ громаднымъ утесомъ.

Въ Западномъ Закавказъи эта птица до сего времени не была добыта. Не упоминаетъ о ней и Дерюгинъ, несмотря на то, что въ окрестностяхъ Ардануча онъ провелъ болѣе двухъ недѣль.

(Birk-nala; nid.).

# ORDO ANSERIFORMES.

#### FAM. ANATIDAE.

#### 115. Tadorna rutila PALL.

Одиночный экземпляръ въ теченіе двухъ дней (26 и 27. VII) наблюдался на озерахъ въ окрестностностяхъ п. Арсіянскаго. Будучи раненъ, онъ опустился среди холмовъ и впадинъ, но Изв. Кавк. Муз. V.

на другой день быль найдень, истерзанный уже крупными хищниками.

(Lacus pr. P. Arsianski).

## 116. Querquedula querquedula L.

Значительная стайка встрѣчалась 17. VIII въ устьи р. Чороха близъ Капандиди.

(Ostium fl. Čoroch).

# ORDO PELARGIFORMES.

## FAM. CICONIDAE.

## 117. Ciconia nigra L.

Экз. Expl.

2. VIII. Окрестности с. Хуло (pr. Chulo).

Этотъ экземпляръ весьма обязательно прислаль мить Батумскій губернаторъ, Б. С. Романько-Романовскій. Вильконскій въ своей работт съ недовтріємъ относится къ сообщенію Радде, который встрітилъ С. nigra въ верхней Аджаріи. Между тти присланный мить экземпляръ какъ разъ и происходитъ изъ верхней Аджаріи. Добытъ онъ на пути изъ Сарычаирскихъ яйлъ къ с. Хуло (2 VIII). Здіть ихъ было встрітиено нісколько штукъ, держались они парами и въ одиночку. На основаніи послітдняго факта едва ли можно согласиться съ Вильконскимъ, что Ciconia nigra—залетная птипа.

(Nid.).

#### FAM. ARDEIDAE.

## 118. Ardea cinerea L.

По р. Чороху Ardea cinerea встръчается отт Батума до с. Толгома (окрестности Артвина). При этомъ она болъе обыкновенна въ устъъ ръки, а по направленію вверхъ становится постепенно все болье и болье ръдкой. Затъмъ парочку сърыхъ цапель я неоднократно наблюдалъ на Арсіянскихъ озерахъ (26—30. VII). По всей въроятности здъсь же гдъ нибудь по сосъдству онъ и гнъздились.

(Ostium fl. Coroch, Tolgom, lacus pr. P. Arsianski; nid.).

#### FAM. PHALACROCORACIDAE.

#### 119. Phalacrocorax carbo L.

Экз. Expl. Culmen. Ala. Cauda. Tarsus. Q 30. VII. п. Арсіянскій (Р. Arsianski) 64 mm. 365 mm. 193 mm. 64 mm.

На Черноморскомъ берегу это обыкновенная осѣдлая птица. Здѣсь ихъ я неоднократно встрѣчалъ въ окрестностяхъ г. Батума, ст. Чаква и ст. Цихисдзири. На Зеленомъ Мысу я нашелъ нѣсколько скалъ, которыя повидимому служили имъ любимымъ мѣстопребываніемъ: всюду валялись разложившіяся рыбы, скелеты и прочіе остатки стола.

Тутъ же, на свъсившемся надъ моремъ деревъ, наблюдалъ я и нъсколько молодыхъ, вполнъ уже выправившихся, но которыхъ еще усердно подкармливали родители (21. VIII). По р. Чороху *Ph. carbo* поднимается лишь до с. Борчха.

Затвиъ одиночный экземпляръ наблюдался и былъ добытъ (30. VII) на одномъ изъ Арсіянскихъ озеръ. Изъ пищевода его былъ вытряхнутъ почти свъжій экземпляръ форели (Salmo trutta lacustris) довольно крупныхъ размъровъ.

(Nid. in litore Maris Nigri; Borčcha, lacus pr. P. Arsianski).

С.-Петербургъ, Импер. Университетъ. Зоологическій Кабинетъ. 24. І. 1910.

# BEITRÄGE

# ZUR ORNITHOFAUNA DES GEBIETS VON BATUM

(Südwestliches Transkaukasien).

von

P. V. Nesterov (St.-Petersburg).

Resumé.

Autor bereiste dieses Gebiet einer Anregung K. M. Derjugins folgend. Abgesehen von den übrigen botanischen und zoologischen Sammlungen legte Autor besonderes Gewicht auf das Beobachten und Sammeln von Vögeln. Die ornithologische Fachliteratur über dieses Gebiet ist nicht gross und besteht aus: F. V. Vilkonski, Ornithologische Fauna von Adžarien, Gurien und Nordost-Lazistan (Materialien zur Kenntnis der Fauna & Flora des Russ. Reichs, Abt. f. Zool. III. Moskau 1896) und K. M. Derjugin, Beiträge zur Ornithofauna des Čoroch-Gebiets und der Umgebungen von Trapezunt (Annuaire d. Mus. Zool. St.-Pbg. t. V. 1900).

Dadurch, dass das Čoroch-Gebiet durch hohe Gebirgszüge von allen Seiten eingeschlossen ist, wird es von den Nachbargegenden isoliert. Vom Schwarzen Meer her ist es nur durch die Kachaberi-Ebene und von Kleinasien her durch die enge Steilschlucht des Coroch-Flusses zugänglich. Da die Südabhänge des Arsian-Gebirgs sanft und allmählich zum Hochplateau von Kars abfallen, so ist auch eine Verbindung zum Iranischen Hochland gegeben. Alle diese Factoren haben ihren Einfluss auf die lokale Fauna einwirken lassen. Die Isolierung hat zu endemischen Formen geführt (z. B. Periparus derjugini mit massiverem und längerem Schnabel und stärkeren Abmessungen, die Nähe Kleinasiens drückt sich durch kleinasiatische Arten aus, wie sie nur hier, bisjetzt, gefunden werden (z. B. Sylphia orphea, Garrulus anatoliae und Sitta krüperi), und die iranische Fauna ist vertreten z. B. durch Tetraogallus caspius, Merula torquata orientalis und Cannabina bella. Wenn nun einerseits die vom Autor besprochene Gegend eine Art Grenzgebiet darstellt, so kommen andrerseits darin vor eine Reihe von Formen, welche nur auf Kaukasien beschränkt sind. Derart sind: Lyrurus mlokosieviczi, Pyrrhula pyrrhula rossikowi, Acredula irbyi caucasica und die letzthin beschriebenen Sitta syriaca parva, Sitta europaea caucasica, Loxia eurvirostra caucasica, Certhia familiaris caucasica, Erithacus rubicola caucasica und Cinclus cinclus caucasicus. Auch die Nähe der grossen Vogelzugstrasse längs der Küste des Schwarzen Meers ist nicht ohne Einfluss auf die Avifauna dieses Gebiets gewesen.

Während nun die früheren Forscher den negativen Charakter, d. h. das Fehlen vieler Arten, betonen, ist der Autor entgegengesetzter Meinung, da das fragliche Gebiet sehr vielseitige physikogeographische Bedingungen aufweist. Nur das unterste, niedrigst gelegene Uferland bei Batum ist an Vögeln arm, während die Vegetation eine grossartige Üppigkeit entfaltet. Nach dem Autor verschuldet dies die Malaria und ferner die übermässige Feuchtigkeit. Je tiefer aber man ins Land eindringt, um so schneller steigt die Zahl der Arten und der Reichtum an Individuen. Die mit dichtem Buschwerk und Laubwald bedeckten steilen Hänge bei Borčcha, Bešaul, Kvarts'chana und der Murgul-Schlucht sind recht belebt. Weiterhin, besonders in den ausserordentlich trockenen Umgebungen von Artvin und Ardanuč, wo es fast gar keine Vegetation gibt, verarmt allerdings wieder die Vogelwelt, Wiederum wird sie plötzlich reicher, wenn die Nadelwälder des Hochgebirgs erreicht sind. Besonders reich ist aber der ganze flache Gipfel des Arsian-Gebirgs, welcher durch seine ebenen Flächen und üppigen Wiesen, sowie sein gemässigtes gleichmässiges Klima sehr günstige Bedingungen bietet. Ein Verzeichnis der vom Autor in kurzen 4 Tagen hier beobachteten und erbeuteten Vogelarten befindet sich auf Seite 105, Zeile 13 von unten, und Seite 106, Zeile 1-2 von oben. Der Charakter dieser Fauna ist so eigenartig, dass man sie begründeterweise in zoogeographischer Hinsicht zum südlichen Transkaukasien zählen kann. In dieser Hinsicht sind besonders überzeugend: Tetraogallus caspius, Oraegithus pusillus, Cannabina bella, Cyanecula coerulecula, Buteo ferox und Saxicola isabellina.

Der negative Charakter der Avifauna des Čoroch-Gebiets ist besonders auffallend durch das Fehlen von Staaren. Das Genus Sturnus ist nur durch wenige Exemplare, offenbar von St. caucasicus, vertreten, die sich wohl auf dem Zuge befinden. Brüten tut keine Sturnus-Art hier. Auch gibt es sehr wenige Exemplare von Poecile-Arten. Eine einzige Poecile communis (juv.) ist bisjetzt gefunden worden.

Autor geht weiter über auf von ihm gefundene charakteristische Züge der Lokalfauna, welche offenbar ihren Grund in den örtlichen physiko-geographischen Bedingungen haben. Eine ganze Anzahl nämlich von Vogelarten dieses Gebiets unterscheidet sich von ihren Verwandten in der Niederung durch grössere Abmessungen und massiveren und grösseren Schnabel. In einzelnen Fällen haben diese Merkmale sogar zur specifischen Abtrennung dieser Formen geführt. Solche sind, z. B., Pyrrhula pyrrhula rossikowi, Periparus derjugini, Dendrocopus major tenuirostris, Loxia curvirostra caucasica, Certhia familiaris caucasica. Auch das einzige Exemplar von Poecile communis müsste wegen seines grossen Schnabels hierher gezählt werden.

Noch eine zweite Eigentümlichkeit ist vom Autor bemerkt worden. Es ist dies das Vorherrschen der schwarzen Farbe oder doch dunklerer Töne im Gefieder der lokalen Vogelarten. Auch dies schreibt Autor dem klimatischen Einfluss zu und weist auf seine vorhergegangene Arbeit: «Beiträge zur Ornithofauna der Gebiete von Minussinsk und Uränchai», in welcher er auf das Vorwiegen der weissen Farbe und hellerer Töne bei den Vögeln dieser Gegenden überhaupt oder im Vergleich mit europaeischen Vögeln hinwies. Eine diese Verschiedenheit illustrierende Liste von Vogelarten des Gebiets von Batum (links) parallel mit einer solchen des "Gebiets von Minussinsk (rechts) befindet sich auf Seite 107 und 108.

Besonders fällt im Čoroch-Gebiet auf das Vorwalten von schwarzköpfigen Formen: Garrulus anatoliae, Sylvia orphea, S. atricapilla, Emberiza melanocephala, wie sie im Minussinsker Gebiet garnicht vorkommen. Nach dem Autor beruht dieser Unterschied nun auf klimatischen Einflüssen. Das Klima von Südost-Sibirien unterscheidet sich durch hohe Tagestemperaturen (bis 45° C.) und bedeutende Trockenheit, welche eine Koncentration, nicht aber Zerstreuung der Sonnenstrahlen bedingt. Bei diesen Bedingungen ist eine weisse Kopffarbe oder ein heller Ton, welche die Strahlen zerstreuen, vorteilhafter als die schwarze Farbe. Bei Steppenarten, welche auf offenen Flächen leben, kann das Sonnenlicht direkt eine ausbleichende Wirkung ausüben oder eine besondere Verteilung des Pigments hervorrufen. Auf Waldbewohner wirkt das kontinentale Klima wohl nur indirekt ein. Vom Klima hängt ja auch die Vegetation ab, und nun ist es bemerkenswert, dass vom Ural angefangen nach Osten ungeheure Waldareale sich befinden, die von Birkenreinbeständen eingenommen sind. Hier kann die helle Farbe des

Vogelgefieders nützlich sein und sich als Schutztärbung entwickelt haben.

Was nun das Klima des Uferlands des Schwarzen Meers anbelangt, so unterscheidet es sich vom Klima Central-Sibiriens durch verhältnismässig niedrige Temperatur (maximum 32° C.) und ausserordentliche Feuchtigkeit. Durch die Übersättigung der Luft mit Wasserdampf und die häufige Bewölkung werden die Sonnenstrahlen nicht koncentriert, sondern zerstreut. Bei diesen Bedingungen verschluckt das schwarze Gefieder schon nicht so viel Wärmestrahlen. Andererseits ist der vorherrschende Ton der üppigen Vegetation ein dunkler, welcher vorzüglich mit der dunklen Färbung der vorher genannten Arten harmoniert.

Je weiter wir ins Innere des Landes vorschreiten, desto schärfer ändern sich die klimatischen Bedingungen; es wird heiss und trocken. Bei Ardanuč mit seiner hohen Temperatur (bis 45°C.) und bedeutenden Trockenheit finden wir aber auch schon eine Reihe charakteristischer Formen: Cypselus melba, Neophron percnopterus, Caccabis chukar welche sich durch helle Färbung auszeichnen. Also auch hier dieselbe Erscheinung wie früher.

Bei Zugrundelegung geographischer Bedingungen und besonders der Verteilung der Vegetation in vertikaler Richtung nach Zonen geordnet, kommt der Autor beim Systematisieren seines Materials zu folgender Einteilung der Avifauna des Batum-Gebiets nach Facies:

- 1) Fauna der unteren Zone des Gebirgs.
- 2) Fauna des Nadelwalds.
- 3) Fauna der alpinen Zone.

Der Autor gibt eine kurze Charakteristik jeder dieser Zonen.

- 1. In der unteren Zone des Gebirgs (vom Meeresniveau bis 5000 Fuss) kann man nach dem Vegetationscharakter und den klimatischen Einflüssen in faunistischer Hinsicht noch 3 Unterabteilungen oder Facies unterscheiden:
  - a. Das Ufer des Schwarzen Meers.
  - b. Die Laubwälder (Kreis Batum).
  - c. Die Felsenzone (Kreis Artvin).
- a. Das Ufer des Schwarzen Meers ist ein schmaler Streifen, welcher das Ufer und die anschliessenden Hänge der Uferberge umfasst. Die Temperatur im Maximum nur 32°C., Nied rschläge sehr reichlich (im Mittel 2289 mm.). Vegetation von deutlich

subtropischem Charakter, viele Lianen und immergrüne Pflanzen. Fauna arm und einförmig, viel Zugvögel.

- b. Die Laubwälder, wohin der Autor rechnet: Wallnuss, Kastanie, Hainbuche, Buxus, Kirschlorbeer, Eiche, Buche, Ölbaum, Maulbeerbaum. Einfluss des Meers schwach, Temperatur höher, Feuchtigkeit geringer. Die Berghänge sind mit Wald- oder Buschvegetation bedeckt, freie Flächen und Felsen sind fast garnicht vertreten. Charakteristisch für die Vogelfauna sind Erithacus rubicola caucasica, Carpodacus erythrinus roseatus, Chloris chloris, Carduelis carduelis minor, Merula merula, Parus major, Fringilla coelebs, Sylvia atricapilla, Ruticilla phönicura. Typisch für diese Landschaft ist der Kreis Batum.
- c. Die Felsenzone. Dazu gehört hauptsächlich der Kreis Artvin. Einfluss des Meers geringfügig, Temperatur sehr hoch (45—50°C.), Feuchtigkeit gering (bis 600 mm.) Es wiegen vor offene Stellen; Felsen und kahle Hänge. Bestenfalls sind letztere schwach bewachsen mit *Paliurus aculeatus*, Wachholdern, Granatbüschen und Hainbuchen. Eine saftigere Vegetation erhält sich nur auf dem Grunde der Schluchten. Die typischen Vogelarten dieser Felsen sind: *Biblis rupestris*, *Cypselus melba*, *Caccabis chucar*, *Neophron perenopterus*, *Sitta syriaca parva*.
- 2. Fauna der Nadelwälder (von 5000-7000'). Die Charakterbäume dieser Zone sind die Nordmannstanne (Abies Nordmanniana) und die orientalische Fichte (Picen orientalis); das Unterholz bilden an der oberen Waldgrenze Rhododendron caucasicum und Sträucher der Eberesche. Die typischen Vogelarten dieser Wälder sind: Pyrrhula pyrrhula rossikowi, Loxia curvirostra caucasica, Periparus derjugini, Sitta krüperi, Phylloscopus collybita, Acanthus nitidus, Regulus regulus, Merula torquata orientalis, Picus martius.
- 3. Fauna der alpinen Zone (von 7000' an). In botanischer Hinsicht charakterisiert dunch niedrigwachsende krautige Pflanzen (der Gattungen *Primula*, *Draba*, *Campanula*, *Saxifraga*, *Viola*, *Gentiana*), welche die dichte Rasendecke der alpinen Weiden (Jaila) bilden. Die Ornithofauna weist Arten auf, wie *Tetraogallus caspius*, *Anthus spinoletta*, *Oraegithus pusillus*, *Otocorys penicillata*, *Ruticilla ochruros*, *Accentor orientalis*, *Monticola saxatilis*.

Der Autor gibt bei der Aufzählung der von ihm erbeuteten und beobachteten Vögel auch die Beschreibung einer neuen Art.

## 37. Periparus derjugini spec. nova.

M	ate:	rial	:			Culmen.	Ala	<b>a</b> .	Cau	ıda.	Ta	rsus.
ð	25.	VI.	Posten	Salole	t-topas.	9 mm.	$65 \mathrm{m}$	m.	51,5	mm.	17	mm.
3	27	"	77	"	"	9 "	66	77	54	27	17,5	22
3	29.	"	22	Arsian	ski	9,5 "	65	22	51	22	17	77

In der ornithologischen Sammlung, welche K. M. Derjugin im Jahre 1898 im Čoroch-Gebiet zusammengebracht hatte, ist ein Exemplar einer Meise vorhanden, welche er in seiner Arbeit, «Beiträge zur Ornithofauna des Čoroch-Gebiets etc » zur Art Periparus ater L. rechnet, jedoch sogleich darauf aufmerksam macht, dass sein Exemplar sich von der typischen Form durch einen längeren und massigeren Schnabel unterscheide. Dieses Merkmal sei so scharf ausgeprägt, dass nur das geringfügige Material ihn hindere, eine besondere Art aufzustellen. Dieselben Gedanken wurden auch in einem Briefe an N. A. Zarudny ausgesprochen. Letzterer hielt es nicht mal für nötig das fragliche Stück sich anzusehen und beschrieb zusammen mit Baron Loudon dieses Exemplar als Periparus ater var. derjugini subsp. nov. (Reichenows Ornitholog. Monatsberichte, Heft. XV, 1904).

In meiner Sammlung befinden sich 3 alte Exemplare, welche mit dem von Derjugin völlig identisch sind. Alle 4 Exemplare zusammen unterscheiden sich nun von *Periparus ater* L. und seinen nächsten Verwandten *Perip. phaeonotus* Blanf. und *Perip. michalovskii* Bogp. so scharf, dass man mit vollem Rechte sie nicht nur als neue Unterart, sondern sogar als neue Art absondern kann.

Von Perip. phaeonotus Blanf. uud Perip. michalovskii Bogd. unterscheidet sich die neue Art scharf durch die blaugraue Färbung des Rückens und der Flügel, welche bei den beiden anderen olivenbraun und olivengrau gefärbt sind. Dieses Merkmal ist so charakteristisch, dass man die andern Merkmale nicht zu nennen braucht.

Von *P. ater* ist sie leicht zu unterscheiden durch die grösseren Abmessungen und den massigeren und längeren Schnabel, was man sogar ohne Vergleichung konstatieren kann. Bei unmittelbarer Vergleichung erhalten wir noch eine Reihe folgender Unterschiede:

Periparus derjugini.

- 1) Schnabellänge 9-10 mm.
- 2) Flügellänge 62-67 mm.
- 3) Schwanzlänge 55-57.

#### Periparus ater,

- 1) Schnabellänge 6-7.5 mm.
- 2) Flügellänge 56-60 mm.
- 3) Schwanzlänge 49-54 mm.

- 4) Tarsus 17-17,5 mm.
- 5) Käppchen matt, ohne Metall-
- 6) Auf der Brust geht die schwarze Farbe nicht weit.
- 7) Färbung des Rückens und der Flügel hell-bläulich grau.
- 8) Eine Beimischung von Schwarz auf dem Rücken fehlt.
- 9) Die schwarze Farbe hat einen unreinen Ton.
- 10) Auf dem Nacken befindet sich ser Fleck.
- 11) Das weisse Feld auf den Wangen ist kleiner.
- 12) Auf dem Bauche und den Seioder ist nur in Spuren vorhanden. Anflug zu bemerken.

- 4) Tarsus 15—17 mm.
- 5) Käppchen glänzend mit blauem Metallglanz.
- 6) Auf der Brust geht die schwarze Farbe weiter.
- 7) Färbung des Rückens und der Flügel dunkel-blau-grau.
- 8) Beimischung von Schwarz auf dem Rücken ist stets vorhanden.
- 9) Die schwarze Farbe ist überall rein.
- 10) Auf dem Nacken ist der weisein kleiner runder oder ovaler weis- se Fleck recht gross, von verzerrter und unregelmässiger Gestalt.
  - 11) Das weisse Feld auf den Wangen ist grösser.
- 12) Auf dem Bauche und den Seiten fehlt der ockerfarbene Anflug ten ist ein dichter ockerfarbener

Im Nestkleid ist P. derjugini leicht von P. ater zu unterscheiden durch die Maasse des Schnabels, welcher bei ersteren grösser und massiger ist als sogar bei den erwachsenen P. ater. Letztere haben maximum 7,5 mm., erstere im Nestkleide minimum 7,5 mm, lange Schnäbel.

Nestlinge von P. derjugini, P. phaeonotus und P. michalovskii lassen sich fast garnicht unterscheiden. In dem hier besprochenen Gebiet gehört P. derjugini zu den recht verbreiteten und zahlreichen Vögeln. Jedoch ist das Verbreitungsgebiet dieser Art fast ausschliesslich beschränkt auf die Zone der Nadelwälder. Dabei kommt sie nach der oberen Grenze hin häufiger vor und geht zuweilen auch ins Gebiet der alpinen Weiden, wenn nur dort einzelstehende Bäume vorhanden sind.

Herumziehende, kleine Schaaren von flüggen Jungen kommen offenbar auch in der Laubwälderzone vor. So erlegte K. M. Derjugin 2 Junge beim Dorfe Borč'cha. Der Autor traf häufig zahlreiche Schaaren, jede 8-12 Stück gross, in der Nähe des Postens Arsianski (26-31. VII.), sowohl im Nadelwald, wie auch auf einzelstehenden Fichten im Bereiche der Alpenwiesen. In geringerer Anzahl wurden sie in Karanluš-meša (2. VIII.), am Oberlaufe des Flusses Bešaul (20. VI.), bei den Ruinen von Singot (22. VI), in der Umgebung von Salolet-topas (25. VI.), und in der Nähe der Alpenweiden von Kvintaul (16. VIII.) angetroffen.

# поъздка въ зувантъ въ іюль 1906 года.

# А. Б. Шелковникова.

Одною изъ экскурсій намѣченныхъ Кавказскимъ Музеемъ къ выполненію въ 1906 году—была поѣздка въ нагорную часть Ленкоранскаго уѣзда Бакинской губ., такъ называемый Зувантъ. Обстоятельства помѣшали принять участіе въ этой экскурсіи Директору Музея А. Н. Казнакову, или его помощнику; поэтому мнѣ было предложено сдѣлать ее одному, на что я охогно сегласился.

Въ мою задачу входило изслѣдованіе этой интересной страны главнымъ образомъ въ зоологическомъ и ботаническомъ отношеніяхъ, стараясь попутно черпать и этнографическій матеріалъ, какъ въ видѣ коллекцій, такъ и въ фотографіяхъ.

Возложенную на меня задачу я по мъръ силъ выполнилъ и ниже даю описаніе этой поъздки продолжавшейся ровно мъсяцъ, съ 1-го іюля по 1-е августа 1906 года.

Прежде чѣмъ приступить къ очерку я нахожу нужнымъ сказать нѣсколько словъ о географическомъ раздѣленіи Ленкоранскаго уѣзда, о такъ называемыхъ магалахъ.

Магаль—въ понятіяхъ туземцевъ въ восточномъ Закавказьи вообще— есть синонимъ участка поверхности съ болѣе или менѣе одинаковыми географическими, почвенными и климатическими особенностями. Въ большинствѣ случаевъ магалъ пріурочивается къ бассейну небольшой рѣки служащей для его орошенія.

Поэтому естественно, что раздѣленіе на магалы крѣпко держится въ понятіяхъ туземцевъ, не могущихъ освоиться съ искусственнымъ и непонятнымъ имъ раздѣленіемъ на уѣзды и участки.

И такъ, въ этомъ отношеніи Ленкоранскій увздъ двлится на семь магаловъ следующимъ образомъ:

1) Мугань. Сѣверная часть уѣзда отъ Болгара-чая до предгорій. Это типичная безводная степь, мѣстами солонцоватая, съ характерной весенней флорою Въ остальное время года—пустыня тамъ, гдѣ нѣтъ искусственнаго орошенія. Въ ея юго-вост. части—громадныя заболоченныя пространства образовавшіяся благодаря

изм'внившемуся руслу Аракса, который широкимъ рукавомъ (Новый Араксъ), не впадающимъ въ Куру, протекаетъ по восточной Мугани, почти параллельно Куръ, и впадаетъ въ Каспійское море, въ Кызыл-агачскій заливъ,

- 2) Адна-базарскій магалъ. Пограничный съ Персіей раіонъ, къ Ю. отъ Мугани, представляющій бассейнъ низовьевъ р. Болгара-чай съ ея притоками. Его наполняютъ предгорья Талышскихъ горъ съ высотами не превосходящими 5000 футовъ надъ уровнемъ моря.
- 3) Себидашскій магалъ. Гористая пограничная страна къ Ю. отъ Адна-базара. Занимаетъ водораздѣлъ между бассейномъ Болгара-чая и р. Виляж-чай. являющейся его южной границей. Орошается притоками лѣваго берега этой рѣчки. Онъ представляетъ почти безлѣсный, сильно пересѣченный раіонъ, съ сухимъ, довольно жаркимъ климатомъ. Не смотря на среднюю высоту мъстности въ 2—3 тысячи футовъ, въ концѣ іюня уже вызрѣваютъ хлѣба и выгораютъ травы.
- 4) Дрыкскій магалъ. Расположенъ на Ю. отъ р. Виляжчай и представляетъ бассейнъ верховьевъ р. Шаратюкъ. Въ отношеніи рельефа поверхности очень похожъ на предыдущій и такъ же небогатъ осадками. Но, имѣя общій уклонъ на Сѣверъ, не такъ страдаетъ отъ засухи и имѣетъ много хорошихъ пастбищъ. Какъ и въ Себидашскомъ магалѣ—лѣса ютятся въ глубинѣ ущелій по сѣвернымъ склонамъ. Въ западномъ, углу границы, около поста Дыманъ, мѣстность имѣетъ чисто ксерофильный характеръ.
- 5) Зувантъ. Въ литературѣ подъ этимъ именемъ подразумѣвается вся возвышенная безлѣсная часть уѣзда. Въ дѣйствительности—это горный магалъ, также пограничный съ Персіей, составляющій бассейнъ верхняго теченія и притоковъ р. Вазару (Ленкоранка). Въ составъ этого магала входятъ земли обществъ селеній Орантъ, Разановъ, Говери, Кяльвязъ и Мистанъ. Природа страны непривѣтлива и бѣдна; однѣ скалы, да каменныя розсыпи. При сильной пересѣченности мѣстности нѣтъ участковъ годныхъ для обработки и лишь въ узкихъ лощинахъ рѣчекъ, да и то при обязательномъ искусственномъ орошеніи, на небольшихъ площадяхъ, возможна какая нибудь культура. Здѣсь же ютятся и людскія поселенія. Пастбищъ совершенно нѣтъ. Поэтому скотоводство очень ограничено, да и такое можетъ существовать лишь при условіи культуры кормовыхъ растеній: люцерны и эспарцеты. Флора Зуванта типичная ксерофильная.

- 6) Собственно Талышъ. Подъ этимъ названіемъ нужно понимать, какъ приморскую равнину къ Ю. отъ р. Виляж чай, такъ и прилегающія къ ней, покрытыя дивными лѣсами, горы. При наличности обильныхъ осадковъ приносимыхъ вѣтрами съ моря и при жаркомъ климатѣ здѣсь на лицо всѣ условія для развитія пышной растительности. Но эти же условія создаютъ тутъ и очагъ маляріи.
- 7) Астаринскій магаль, самый южный, переходящій далѣе въ Персію. Это оконечность Ленкоранскаго уѣзда, бассейнъ р. Астара-чай и ея притоковъ. Въ смыслѣ силы и красоты растительности одинъ изъ богатѣйшихъ уголковъ Кавказа. Чрезмѣрная влажность климата и обиліе воды создаютъ идеальныя условія для культуры риса, но дѣлаютъ невозможною культуру другихъ хлѣбныхъ растеній. Населеніе питается исключительно рисомъ; пшеничный хлѣбъ изъ привозной муки является лакомствомъ. Злѣйшая малярія является здѣсь бичомъ населенія, особенно пришлаго.

Располагая для экскурсіи іюлемъ мѣсяцемъ, когда въ низахъ все выгорѣло, и разсчитывая усиленно ботанизировать, я, естественно, долженъ былъ выбрать для поѣздки лишь наиболѣе возвышенные пункты. Поэтому мой маршрутъ обнималъ наиболѣе приподнятую пограничную часть уѣзда, а именно магалы Себидашскій, Дрыкскій и Зувантскій, гдѣ встрѣчаются высоты до 8000 футовъ и даже выше.

Маршруть въ общихъ чертахъ былъ намвченъ слвдующій: отъ Ленкорани къ С. до р. Виляж-чай. Затвмъ по теченію ея на 3. до пограничныхъ высотъ и далве на Ю. вдоль Персидской границы по высотамъ, которыя всв группируются недалеко отъ нея. Послвдними, намвченными для сбора коллекцій, пунктами были горы Кыз-юрды и Шиндан-каласи. Отсюда начиналось возвращеніе по ущелью р. Астара-чай на Астару и г. Ленкорань.

Снаряженіе полученное мною изъ Музея было подобрано очень тщательно, что много способствовало усп'яху экскурсіи, а также количеству и прекрасной сохранности собранныхъ матеріаловъ. Считаю нелишнимъ сдѣлать краткое перечисленіе и описаніе этого снаряженія, выработаннаго совм'ястно съ А. Н. Казнаковымъ и Р. Г. Шмидтъ на основаніи опыта півлаго ряда предшествовавшихъ экскурсій. Нечего и говоритъ, что всів предметы приспособлены по разм'ярамъ и в'ясу для перевозки на выокахъ (на лошадяхъ или ослахъ), такъ какъ иначе экскурсія въ горахъ совершенно невозможна.

Снаряженіе блестяще выдержало испытаніе; ни одна банка, ни одна пробирка не оказалась разбитою.

- А. Зоологическое снаряжение состояло изъ слѣдующихъ предметовъ:
  - 1) Пара вьючныхъ ящиковъ размѣромъ: длина 70 ст., ширина 22 ст.; высоты 30 ст. Ящики съ замками, стянуты ремнями и удоо́но вьючатся, даже на осла.

Въ нихъ содержатся слѣдующіе предметы удобно размѣщенные въ разныхъ отдѣленіяхъ:

- а) 60 стеклянныхъ банокъ разной величины, съ хорошо пригнанными пробками, наполненныхъ уже спиртомъ.
- б) 70 пробирокъ со спиртомъ, разной величины, для собиранія мелкихъ безпозвоночныхъ.
- в) 4 деревянн. ящика съ прослойками ваты и бумаги для укладки собранныхъ насѣкомыхъ (болѣе крупныхъ).
- r) 8 картонныхъ коробокъ съ прослойками толстой бумажной байки для укладки болёе мелкихъ насёкомыхъ.
- д) 3 гнѣзда жестянокъ разной величины (около 20 шт.) для запаиванья собранныхъ спиртовыхъ коллекцій.
- e) 3 складныхъ сачка изъ газа, холста и канвы для лова насъкомыхъ и другихъ животныхъ.
- ж) Сито съ мѣшкомъ для просѣиванья насѣкомыхъ.
- з) Банки снаряженныя ціанистымъ каліемъ для умершвленія насѣкомыхъ.
- і) Паяльныя принадлежности для запаиванья жестянокъ.
- и) Наборъ хирургическихъ инструментовъ для сниманья шкурокъ и препаровки, какъ то: скалпели, ножницы, пинцеты, иглы, лупа и пр., а также для выдуванья яицъ: сверла и трубки.
- к) Запасъ формалина, хлороформа, мышьяковистаго мыла, квасцовъ, соли, картофельной муки.
- л) Принадлежности рыбной ловли: удочки, крючки и пр. (складныя удилища возятся въ другомъ мѣстѣ).
- м) Походная аптека, термометры, письменныя принадлежности, дневникъ и карты.
- н) Запасъ мягкой марли, (для заворачиванья спиртовыхъ экземпляровъ), пакли и гигроскопической ваты.
- о) Ацетиленовый фонарь, запасъ карбида.
- п) Простой фонарикъ для стеариновыхъ свъчей.

- 2) 4 жельзныхъ шведскихъ банки со спиртомъ, въ переметныхъ сумахъ, по паръ банокъ въ каждой.
- 3) Фонарь для ночного лова съ 30' лин. керосиновой лампою, въ отд $^{\dagger}$ льномъ ящик $^{\dagger}$  ( $72\times31\times32$  ст.), съ запасомъ керосина въ бидонахъ, запасными стеклами, б $^{\dagger}$ лой простыней и пр.
- 4) Охотничье снаряженіе: ружье 12 кал., патроны.
- 5) Большая банка съ ціанистымъ каліемъ, въ кожаномъ чехлъ, съ ремнемъ для ношенія черезъ плечо.
- 6) Малая шведская банка со спиртомъ, съ такими же приспособленіями <sup>1</sup>).
- 7) Палка съ приспособленіемъ для навинчиванья сачковъ.
- Б. Ботаническое снаряжение:
- 1) 2 большія ботанизирки съ ремнями, для пом'вщенія собранныхъ растеній.
- 2) 2 стальныхъ лопаточки въ чехлахъ, приспособленныя для ношенія на поясъ.
- 3) 6 паръ рамокъ съ металлическою сѣткою и запасомъ бумаги для прессовки растеній. (Каждая пара такихъ пакетовъ, стянутыхъ англійскою бичевкою, помѣщается въ брезентный непромокаемый чемоданъ).
- 4) 6 деревянных ящика съ запасомъ бумаги размъра музейскаго гербарія. (Ящики возятся въ разобранномъ видъ, занимая очень мало мъста. По мъръ накопленія, высушенныя растенія вкладываются въ гербарную бумагу и укладываются въ ящикъ, который быстро сколачивается нъсколькими гвоздями).

Эти ящики въ разобранномъ видѣ, а также запасъ гербарной бумаги возятся въ особомъ брезентномъ чемоданѣ.

- 5) Финскій ножъ на поясѣ.
- В. Фотографическій аппаратъ (Кодакъ № 5 разм. 13×18) для пленокъ и кассетокъ. Анероидъ для опредѣленія высотъ; карта.
- Г. Непромокаемая палатка (отъ Кебке) съ тентомъ, брезентами и войлоками для постилки на землъ.

<sup>1)</sup> Обѣ эти банки чрезвычайно удобны на экскурсіяхъ, а въ особенности во время переъздовъ; когда все снаряженіе навьючено, онъ находятся или на съдль, или черезъ плечо у погонщиковъ и всегда подъ рукою.

- Д. Погребецъ съ посудою, 1 ящикъ съ провизіей и консервами, кастрюля, таганъ, мѣдный чайникъ.
- E. Личный багажъ: 2 чемодана, изъ нихъ одинъ съ постелью.

Все снаряженіе вышло около 30 пудовъ. Во время путешествія по горнымъ тропамъ Зуванта оно вьючилось на шесть лошадей или столько же вьючныхъ быковъ. Во время одного перехода на верблюдахъ—для его подъема понадобилось три верблюда.

30 іюня ночью я выбхаль изъ Тифлиса по жельзной дорогь на Баку, удобно расположившись со своимъ снаряжениемъ въ отдъльномъ вагонъ, любезно предоставленномъ Закавказской желъзной дорогой. 31-го іюня утромъ я быль въ Баку и въ тотъ же день вечеромъ сълъ на пароходъ отходившій въ Ленкорань и 1-го іюля я быль въ Ленкорани. Здёсь, послё совещанія ст уёзднымъ начальникомъ Д. А. Цыссъ, былъ намъченъ детально дальнъйшій маршруть Въ повздкъ пожелали принять участіе какъ Д. А. Цыссъ, такъ и мъстный податной инспекторъ И. И. Шелестовъ. Ихъ участіе въ экскурсіи было для меня и пріятно и цінно; присутствіє перваго обезпечивало всякое солвиствіе мъстныхъ сельскихъ властей и гарантировало отъ многочисленныхъ въ этомъ крав разбойниковъ, а П. И. Шелестовъ, какъ орнитологъ, обвщалъ быть очень полезнымъ при коллектированіи птицъ, на которыхъ я, собирая все остальное, могь удёлить мало времени. Кром'в того оба новыхъ спутника, какъ охотники и большіе любители природы могли быть полезны и въ другихъ сборахъ.

Отъёздъ былъ намёченъ на 4-е іюля, черезъ Кумбаши и Николаевку.

2—VII была сдвлана экскурсія на взморье при впаденіи рвчки Ленкоранки. Отъ половодья близь морского берега образовались лужи првсной воды, заросшія ряской. Здвсь водянымъ сачкомъ были сдвланы первые сборы: Tropidonotus tesselatus Laur, мелкія рыбки (Tinca tinca L.), піявки, водяныя ракушки Limnaea sp. и Planorbis sp., изъ жуковъ представители семействъ Dytiscidae и Hydrophilidae, Donacia bicolor Zach., D. cinerea Hrbst., D. limbata Pz. а изъ Hemiptera—Notonecta sp.

На прибережномъ пескъ удалось поймать нъсколько жуковъ скакуновъ Cicindela sp.

Вечеръ я провелъ у Д. А. Цыссъ, который мит показалъ

коллекцію, около 100 шкурокъ птицъ, приготовленныхъ имъ совмъстно съ П.И. Шелестовымъ, въ даръ Кавказскому Музею. Тутъ же мы всъ сговорились сдълать на другой день экскурсію на Горячія Минеральныя Воды верстъ за 12 отъ города.

3. VII. Утромъ въ экипажахъ мы вывхали на 3., по направленію къ горамъ.

Дорога сначала проходить по безлъсной низменности, а затъмъ вступаетъ въ красивый лъсъ и начинаетъ подыматься. Минеральные источники находятся на возвышенномъ склонъ, на полянкъ, окруженной лъсомъ. Они очень богаты сърою. Температура разныхъ струй колеблется отъ 44° до 50° С. Окрестное населеніе считаеть ихъ очень цълебными, почему лътомъ сюда стекается много больныхъ. Но устройство ваннъ чрезвычайно примитивно, а прітожіе располагаются въ шатрахъ, палаткахъ, а то и просто подъ открытымъ небомъ. Эксплоатація водъ сдается ежегодно съ торговъ въ аренду. Сборы по дорогѣ на Горячія Воды, а затѣмъ въ ущельи, ниже водъ дали довольно интересный матеріалъ. Въ лъсу я поймалъ Mus musculus L., набралъ крупныя Helix atrolabiata (?) и Limax tigris-talyschanus Вттев. Далве, подъ корою гнилыхъ деревьевъ нашелъ Clausilia sp., а изъ жуковъ представителей Histeridae и другихъ семействъ. Были также пойманы Odonata и Vespa crabro. Въ ущельи, ниже Горячихъ Водъ, по берегу протекающей здёсь рёчки, подъ камнями попадались крабы (Telphusa fluviatilis L.). Подъ корою и въ гнилой древесинъ поваленныхъ деревьевъ было не мало жуковъ. Здъсь я впервые поймалъ интереснаго, эндемичнаго для Талыша, дровосъка Parandra caspica Mén., а также Morimus sp., Elateridae и набраль въ спиртъ дождевыхъ червей. Вечеромъ, передъ вывздомъ начался летъ жуковъ. Пошла работа сачкомъ и въ результатъ оказались: еще одна Parandra caspica Mén., нъсколько Platycerus ibericus Мот., Geotrupes sp. и Rhesus serricollis Мот. Скоро начало темнъть и мы тронулись въ обратный путь.

4. VII. Наконець наступиль желанный день выступленія по нам'тичному маршруту къ С'тверу на Кумбаши и Николаевку, гдъмы и заночевали.

Эта часть пути, сдъланная въ экипажъ, представляла мало интереса. Кругомъ либо заболоченныя рисовыя поля, либо выжженные солнцемъ солонцоватые луга. Ни насъкомыхъ, ни растеній собрать не пришлось. Мои спутники убили нъсколько экземпляровъ

Glareola pratincola (L.), Ruticilla ochrurus Gm. u Totanus ochropus (L.) которые были вечеромъ препарированы для коллекцій. Въ самой Николаевкъ, во время ужина, на свътъ стали летътъ насъкомыя. Изъ жуковъ попались Brachinidae и Elateridae, изъ Hemiptera-Cicadidae а изъ Orthoptera два или три вида Gryllus.

5. VII. Продолжая путь, двинулись изъ селенія Николаевки на Западъ черезъ сел. Гусейнъ-гаджалы, Муса-кюджа, Массалы, Дыгя и Иссы на Иссинскія Горячія Воды, гдв решено было заночевать. До этого пункта еще пролегаетъ колесная дорога; поэтому вещи пошли на фургонъ, а мы сами поъхали въ фаэтонъ.

Большая часть пути шла по низменности, не давшей въ смыслъ сбора ничего интереснаго; на прибрежномъ пескъ р. Виляжчай было поймано два вида Cicindela, да въ лужахъ около рѣчки— Gyrinus caspius Mén. Близь сел. Исси дорога вступила въ лѣсъ, а затъмъ, лъсомъ же, начала подниматься по очень живописному ущелью р. Виляжъ-чай до Горячихъ Водъ. На мъсто мы прибыли послѣ полудня и разбили палатку на высотѣ 130 метревъ надъ уровнемъ моря. Горячая сърнистая вода бьетъ значительной струей изъ подъ горы на крутомъ склонъ, спускающемся къ ръкъ. Струя разділена но деревяннымъ желобамъ и питаетъ нісколько примитивныхъ ваннъ, а затъмъ по склону стекаетъ въ ръчку, оставляя по пути на камняхъ съру въ видъ зеленоватой рыхлой скользкой массы. Образцы этой сфры въ высущенномъ видъ были мною взяты для коллекціи Музея. Сооръ этого дня оыль неоогать. Около стоянки были найдены Rhesus serricollis Mot., немного другихъ жуковъ, подъ камнями крабы (Telphusa fluviatilis), а изъ Myriopoda—Julus sp.

Стоянка около Иссинскихъ минеральныхъ водъ дала первый ботаническій матеріаль. Здісь я собраль по берегамь різчки:

Hypericum perforatum. Trifolium pratense. tumens.

Coronilla cappadocica. varia.

Lythrum salicaria.

Astrodaucus orientalis.

Carthamus lanatus. Origanum vulgare v. \u03b3. viridis. Chenopodium botrys. Polygonum persicaria. Setaria viridis. Dactylis glomerata v. ciliata.

Пройденная часть пути не могла дать большого зоологическаго матеріала; мы двигались въ экипажахъ, по большимъ дорогамъ, пролегавшимъ по низменности, мало интересной здъсь въ іюль мьсяць. Настоящая экскурсія начиналась отъ Иссинскихъ Горячихъ Водъ, откуда горныя тропы должны были насъ вести выше, въ горы. Двигаться предстояло медленнъе, верхомъ и пъшкомъ, имъя багажъ на выокахъ. Съ вечера были сдъланы всъ приготовленія и приведены выочныя и верховыя лошади.

6. VII. Въ 9 час. утра снялись съ бивака, навыючили коней и двинулись въ путь верхомъ. Скоро нашъ караванъ перебрался на лѣвый берегъ рѣки Виляж-чай и вытянулся по лѣсной тропкѣ, двигаясь на Западъ, вдоль рѣчки, на сел. Арусъ, гдѣ предполагалось заночевать.

Путь пролегаль по замвчательно живописной мвстности. Тронинка змѣнлась по дѣвственному лѣсу, покрывавшему крутые откосы, спускавшіеся къ бурлившей въ узкомъ ущельи рѣкѣ. Это быль типичный Талышскій лесной ландшафть. Къ сожаленію дождь испортиль все удовольствіе. Начавь накрапывать вскорф послѣ выступленія, онъ потомъ усилился, а затѣмъ перешелъ въ ливень, который почти безъ перерывовъ мочилъ насъ до вечера. Горныя тропки размокли и сдёлались скользки; двигаться приходилось медленно и съ большою осторожностью. Не смотря на дождь удалось кое что собрать. Въ лъсу подъ гнилыми корягами во множествъ попадались крабы (Telphusa fluviatilis), а подъ однимъ бревномъ оказалась мышь, которая тоже сділалась нашей добычей. Это оказался новый видъ лъсной полевки: Microtus schelkovnikovi. описанный по этому экземпляру А. А. Сатунинымъ <sup>2</sup>). Кромъ нея были пойманы еще 3 мыши Mus sylvaticus arianus Blanf. Близъ Виляж-чая я поймаль Lacerta saxicola Evers. v. defilippii Сам. Изъ растеній я собраль:

Dianthus crinitus.
Tunica saxifraga.
Lampsana communis.
Campanula rapunculus.

Viscum album. Epipactis latifolia. Въ ручьѣ Leucodon immersus, На деревьяхъ Sticta pulmonaria.

Вслѣдствіе медленности движенія и усталости лошадей мы не добрались до сел. Арусъ. Уже въ сумерки, усталые и промокшіе до костей, съ нашимъ караваномъ мы очутились въ сел. Джи, невдалекѣ отъ Аруса, гдѣ и заночевали.

7. VII. Селеніе Джи расположено на выс. 650 м. н. у. м. Здѣсь рѣшено было сдѣлать двухдиевную остановку, чтобъ изслѣдовать окрестности. Мѣстносгь вокругъ Джи сильно разнится отъ видѣнной нами въ предшествовавшіе дни. Еще не доѣзжая 7—8 верстъ

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) См. "Изв. Кавк. Муз." т. III, стр. 242.

до селенія поръдъвшій льсь окончился и потянулись пологіе склоны, покрытые пашнями и травой. Не смотря на значительную высоту хльоа были давно уже сняты, а трава успыла выгорыть.

Было замѣтно, что мы перешли въ другую область съ болве сухимъ, жаркимъ климатомъ и съ малымъ выпаденіемъ осадковъ. Цвътущихъ растеній почти не было. Мъстность казалась не особенно интересной и не предвъщала богатыхъ сборовъ. Само селеніе Джи расположено на крутомъ склонъ, спускающемся къ ущелью Джіа-дара, на дні котораго протекаеть ручеекь, впадающій въ Виляж-чай. Воспользовавшись хорошей погодой, мы отправились бродить по окрестностямъ. Мои спутники съ ружьями пошли на охоту, а я съ ботанизиркой и сачкомъ спустился въ ущелье къ ручью. Склонъ горы, по которому я шель, быль покрыть выгоръвшей травянистой растительностью; лишь мъстами попадались ръдкія заросли Paliurus australis Gartn. и Rhamnus Pallasii F. A. M. Цвътовъ было совсъмъ мало: виднълись лишь обгрызенные скотомъ Echium amaenum, Verbascum blattaria, Stachys sp. и Nepeta teucriifolia. Изъ насъкомыхъ по склонамъ горы попадались одни Orthoptera, которыхъ я и набралъ нъсколько видовъ.

На днъ ущелья сборъ быль лучше: По берегамъ ручья мелькали Cicindela fischeri Ad. и Cicindela littoralis F., менкіе Carabicidae и Hemiptera. Подъ камнями въ водъ попадались крупныя Telphusa; нёкоторыя самки были съ икрою, другія съ мелкими рачками. Они во множествъ сидъли подъ брюшкомъ матери, кръпко уцепившись за нитевидные отростки; не отпадая даже и въ спирту. Изъ растеній здісь собраны слідующіе виды:

Dianthus fimbriatus. Tribulus terrestris. Trifolium resupinatum v. \( \beta \), majus. Veronica beccabunga. Epilobium parviflorum. Astrodaucus orientalis. Dipsacus silvestris. Scabiosa crinita (?). Chamaemelum inodorum. Centaurea solstitialis. Anagallis arvensis v. a. phoenicea. Lysimachia dubia. Erythraea ramosissima.

Solanum nigrum. Verbascum blattaria. Verbena officinalis. Origanum vulgare v. \u03b3. viride. Nepeta teucriifolia (бл. с. Арусъ). Teucrium chamaedrys " Chenopodium botrys. Rumex scutatus. Juncus effusus. Cyperus longus.

Къ вечеру вернулись охотники: они принесли пару убитыхъ молодыхъ лисицъ, зайцевъ, Parus major L. juv., курочекъ (Caccabis chucar Gray Qa), съ которыхъ были содраны шкурки.

- 8. VII. Этоть день я посвятиль экскурсіи въ горахъ выше селенія Джи. Трудно назвать горами эти возвышенности съ мягкими, пологими склонами, вытравленными скотомъ. Лишь мъстами мъстность проръзана глубокими ущельями и здъсь, на обрывахъ, видны обнаженія полуразрушенныхъ сланцевыхъ породъ. Изъ растеній--ночти ничего: крупный Stachys sp. и Verbascum blattaria. Зато зоологическій сборъ оказался интересенъ. Прежле всего меня удивило обиліе древесниць (Hyla arborea L.) на этихъ безльсныхъ, голыхъ, выжженныхъ склонахъ. Онъ ползали во множествъ охотясь за бъгавшими по землъ пауками. Послъднихъ было очень много, разныхъ видовъ, также и Orthoptera. На сланцевыхъ обнаженіяхъ подъ камнями встрѣтились скорпіоны, Isopoda и немного жуковъ, а изъ шмелей Bombus soroensis F., B. pomorum v. mesomelas Gerst., B. hortorum L. и Psithyrus barbatellus Krby. Трофеемъ этого дня былъ чудный экземпляръ Ancistrodon halus Раць, котораго я поймаль на крутомъ обрывъ въ углублении почвы. Опять была найдена Lacerta saxicola v. defilippii САМ. въ 3 экз. Была поймана еще красивая змѣйка, которую я сразу опредѣлить не могъ и которая оказалась по опредъленію А. М. Никольскаго очень интереснымъ новымъ видомъ Contia schelkovnikovi. 3) Были собраны также Orthoptera и немного Coleoptera. Въ селеніи мнъ принесли крысу, которая оказалась Mus norvegicus Erxln. Вечеръ прошель въ укладкъ и препаровкъ собраннаго матеріала, а на другой день быль назначень вывздъ.
- 9. VII. Продолжая путь по нам'вченному маршруту, выступили дал'ве, направляясь къ Западу, по ущелью р. Виляж-чай, на горныя кочевки Хан-булагъ. Дорога пролегала черезъ селенія Серыхъ, Ярдымлу и Говранъ, гд'в она отходитъ отъ р'вчки и повернувъ на С.-З. начинаетъ круго подниматься, мимо сел. Шиляванга, на Хан-булагъ.

До Серыха путь идетъ по неинтересной мѣстности; кругомъ все выжжено солнцемъ и потравлено скотомъ. Но вскорѣ за этимъ селеніемъ, на С., появляется лѣсъ; мѣстность дѣлается красивой, болѣе пересѣченной, и около Ярдымлу мы вступаемъ въ довольно узкую тѣснину, на крутомъ склонѣ которой, на высотѣ 700 метровъ, расположено само селеніе. Здѣсь пришлось сдѣлать продолжительный привалъ, чтобы пообъдать и взять свѣжихъ выочныхъ лошадей, которымъ предстоялъ тяжелый подъемъ къ Хан-булагу.

<sup>3)</sup> См. "Изв. Кавк. Муз." т. IV, стр. 301.

Расположились для отдыха на вышкъ, построенной на крутомъ скатъ, надъ ущельемъ. Вышки эти, на мъстномъ наръчіи «лямь», составляють необходимую принадлежность каждаго двора, служа жилищемъ хозяевъ и гостей въ жаркое время года. Не предназначенныя для защиты отъ комаровъ, какъ въ низменностяхъ, такія вышки строятся невысокими, возвышаясь надъ землею на столбахъ всего на полтора-два аршина. Вышка, смотря по величинъ, ставится на шести или девяти дубовыхъ столбахъ, врытыхъ въ землю; средній размѣръ ея около 9 арш. въ длину и около 5 арш. въ ширину. Она имфеть досчатый полъ и двускатную черепичную или гонтовую крышу, поддерживаемую рядами колонокъ. Между колонками со стороны господствующихъ вътровъ приспособлены ставни, а иногда сдълана сплошная досчатая переборка. -Центральная часть вышки, иногда цълая половина ея, до самаго потолка занята помъщеніемъ для зерна, вродъ закрома, сколоченнымъ изъ толстыхъ досокъ. Остальная, свободная часть покрыта коврами и служитъ балкономъ. Типъ «ляма» измъняется въ зависимости отъ высоты мъстности и климата. Выше въ горахъ вышка изчезаетъ совсъмъ, а на низменности строится гораздо выше и просториће, часто въ два этажа, открытою со встхъ сторонъ и безъ закрома. Таковы же вышки въ Талышв и Астаринскомъ магаль, гдь ихъ кроють, вмысто черепицы, для лучшей защиты отъ солнечнаго нагръва, толстымъ слоемъ соломы или тростника.

Въ селеніяхъ Ярдымлу и Кюрьяды процвѣтаетъ производство шерстянныхъ паласовъ. Небольшіе по размѣрамъ они сшиты изъдвухъ половинокъ. Основной цвѣтъ паласа оѣлый, желтый или темно-синій. Рисунокъ представляетъ отдѣльныя, несложныя арабески вышитыя разноцвѣтною шерстью и окруженныя по краямъ паласа каймою. Я пріобрѣлъ для этнографической коллекціи Музея темно-синій паласъ, а сопутствовавшій Зувантскій приставъ, Л. Г. Аршеневскій предложиль въ даръ, для той же цѣли, другой экземпляръ оѣлаго цвѣта и конскую попону такой же работы.

Послѣ полудня мы снова тронулись въ путь. Дорога стала нодниматься по безлѣснымъ каменистымъ склонамъ горъ, которые дѣлались все круче и скалистѣе. Въ сумерки мы вступили въ лѣсъ, а затѣмъ, миновавъ его, добрались до горныхъ пастбищъ, такъ называемыхъ яйлаговъ. Но до остановки еще было не близко. Уже наступила ночь, когда послѣ утомительнаго перехода, мы, къ нашей радости, услышали лай собакъ, указавшій, что мы добрались до цѣли. Это была кочевка мѣстнаго жителя Кубата на г. Хан-булагъ.

Въ темнотъ, утомленный переходомъ, я не сталъ разбивать палатку и мы заночевали въ приготовленной для насъ кибиткъ.

Сборовъ по дорогѣ дѣлать не пришлось. Лишь въ лѣсной полосѣ, не слѣзая съ лошади, я набралъ на кустахъ крупную *Helix* sp., а мои спутники убили пару козодоевъ и нѣсколько перепеловъ перекликавшихся на верхней опушкѣ лѣса. По дорогѣ, о́лизъ Ярдымлу мы видѣли кучу иглъ—остатки кѣмъ-то заѣденнаго дикоо́раза.

10. VII. Дневка на Хан-булагѣ. Утромъ, осмотрѣвъ мѣстность, я разбилъ палатку выше становища Кубата. Анероидъ показалъ высоту около 2200 метровъ. Невдалекѣ къ С. поднималась командующая надъ мѣстностью высота г. Ишнаваръ, съ пограничнымъ постомъ того же нмени на вершинѣ.

Мъстность у Хан-булага довольно пересъченная: къ Съверу тянутся пологіе подъемы до пограничнаго хребта, откуда слъдуетъ крутой каменистый скатъ въ сторону Персіи. Къ Западу отъ бивака идутъ скалистые обрывы къ глубокому ущелью съ ручьемъ на днъ. Нижняя часть ущелья покрыта смъшаннымъ лъсомъ. Окружающая насъ флора оказалась не богата. Несмотря на значительную высоту цвътеніе большинства растеній уже закончилось, а трава выгоръла и была потравлена. Лишь по скаламъ, зъ разсълинахъ камней, на съверныхъ склонахъ, да по ручью въ лъсу удалось собрать кое что для гербарія. Здъсь я нашелъ слъдующія растенія:

Dianthus Liboschitzianus.
Silene saxatilis.
Hypericum perforatum.
Trifolium agrarium.
Astragalus aureus.
Alchemilla caucasica.
Filipendula hexapetala.
Sedum oppositifolium.
"pallidum.
Crucianella gilanica.
Galium hyrcanicum.
verum.

verum.
Scabiosa crinita.
Inula oculus-Christi.

Leontodon hastilis.
Crepis parviflora.
Symphyandra armena.
Campanula glomerata.
Primula officinalis v. macrocalyx.
Cuscuta planiflora.
Verbascum speciosum.
Linaria calycina.
Rhynchocorys orientalis.
Orobanche crenata (?).
Origanum vulgare v. \(\beta\). viride.
Nepeta Mussini.
Zizyphora clinopodioides v. \(\delta\). dasyantha

Anthemis rigescens v. collina Wo- Scutellaria orientalis v. \( \beta \). pinnatifida. ronov. Marrubium astrachanicum.

Pyrethrum parthenifolium v. canes-Teucrium chamaedrys. cens. Juniperus communis.

Cirsium scleranthum.

Зоологическій сооръ въ этотъ день быль бѣднѣе: въ окрестностяхъ подъ камнями нашель чернаго Carabus и другихъ Carabidae, поймалъ Bombus soroensis F. и B. hortorum L. а передъ вечеромъ наловилъ летавшихъ во множествѣ Rhizotrogus sp.

Изъ мышинныхъ норъ выкопано 7 экз. мышей Microtus mystacinus De-Filippi. Было замѣтно, что здѣсь, въ мѣстности съ общимъ склономъ на югъ, время хорошихъ сборовъ уже миновало, почему я рѣшилъ, не задерживаясь на Хан-булагѣ, торопиться на Мара-юртъ, который по разсказамъ жителей обѣщалъ больше, и на другой день назначилъ выѣздъ.

11. VII. Когда утромъ стали собираться въ путь и выючить лошадей, прибъжалъ мальчишка настухъ и сообщиль, что недалеко въ ущельи подъ камнями видълъ змъй. По его указаніямъ пошелъ Д. А. Цыссъ и дъйствительно, на западномъ обрывъ, среди скалъ покрытыхъ редкимъ лесомъ и кустарникомъ, подъ камнями были имь пойманы два экземпляра Ancistrodon halys Pall, и нъсколько Coronella austriaca Laur. Эта находка представляеть значительный интересъ, указывая на широкое вертикальное распространеніе Ancistrodon halys Pall. въ Ленкоранскомъ увздв. Единственныя свъдънія о нахожденіи этой змъи на Кавказъ даетъ Бэттгеръ 4), указывая на Ледера, нашедшаго два экземпляра этой змѣи «въ Лирикъ близь Ленкорани» (на самомъ дълъ въ Зувантъ. А. М. Никольскій, Пресмык, и земноводи. Росс. Имп. 1905 г. стр. 320). Въ 1904 году А. Н. Казнаковъ и я нашли эту змѣю близь сел. Машханъ, къ Ю. отъ Ленкорани, въ лесу, почти на уровне моря. Следующій экземплярь Ancistrodon halys быль мною поймань близь сел. Джи, въ Себидашскомъ магалѣ, на высотѣ около 700 метровъ въ совершенно безлъсной мъстности и наконецъ два послъдніе встрътились въ скалахъ на 2200 метровъ н. у. м.

Уложивъ змѣй въ спиртъ, двинулись въ путь, который въ дальнѣйшемъ протяженіи почти вездѣ совпадалъ съ патрульной дорогой, соединяющей посты пограничной стражи. 5)

Проходя по очень пересъченной мъстности, эта дорога не всегда совпадаеть съ государственной границей, то отступая въ

<sup>4)</sup> G. RADDE, Die Fauna und Flora des südwestlichen Caspi-Gebiets. Leipzig 1886. 80.—O. BÖTTGER, die Reptilien und Amphibien u. s. w. pg. 74—75.

<sup>5)</sup> Нося названіе дороги—это есть просто хорошо расчищенная конная тропа, по которой между прочимъ циркулируютъ разъёзды и натрули пограничной стражи.

жащу сторону, то проходя по персидской территоріи. Последнее имъло мъсто и въ данномъ случаъ; миновавъ постъ Ишнаваръ, мы перевалили водораздель и вытянулись по косогору принадлежащему Персіи. Отсюда на громадное разстояніе открывался видъ на сосъднюю страну. Видъ не веселый: необозримыя, выжженыя солицемъ равнины прорезанныя ущельями рекъ, въ которыхъ ютятся поселенія. Вдалекъ на горизонтъ невысокіе хребты. Ни одно деревцо, ни одна красивая вершинка не оживляють ландшафта; все имжетъ однообразно желтый, безжизненный колоритъ. По дорогѣ, на склонѣ обращенномъ къ С. я нашелъ немного растеній: приземистую Rosa sp., карликовую Campanula rapunculoides L. Rumex tuberosus L. (?). Здёсь же охотники убили куропатку, опредъленную С. А. Бутурлинымъ какъ Perdix perdix furvescens n, subsp. ( ad.). не встречавшуюся имъ ране въ Ленкоранскомъ уезде.

Скоро тропа вступила въ скалы. Это были излюбленныя мъста засадъ, какъ персидскихъ разбойниковъ и контрабандистовъ, такъ и нашихъ пограничниковъ. Объ ихъ столкновеніяхъ во многихъ мъстахъ красноръчиво гласили надписи краской на гладкихъ мъстахъ утесовъ. Въ нихъ, съ указаніемъ на дату, говорилось, что туть въ перестрѣлкъ съ персидскими разбойниками убито столько то пограничниковъ; при этомъ перечислялись имена убитыхъ. Скоро мы стали приближаться къ посту Герминъ; природа стала оживляться. Между камней росло много цвътовъ, пошла хорошая рослая трава, а затъмъ трона вступила въ лъсъ. Не теряя времени, я слівть съ лошади и сталь коллектировать насіжомых и растеній. Между ними я нашель интересный новый видь: Sedum gemmiferum Woronow, найденный также и бл. Ах-су Шем. у. На злакахъ сидело много жуковъ рода Anisoplia въ несколькихъ видахъ; попадались и Hymenoptera. Изъ растеній взяты въ гербарій следующія:

Delphinium Szowitsianum. Papaver macrostomum. Githago segetum (въ хльбахъ). Medicago sativa. Astragalus onobrychis. Umbilicus sempervivum. Sedum gemmiferum sp. n. Wordn. Phlomis armeniaca, Astrodaucus orientalis v. eriocarpus Crucianella suaveolens. Galium verum v. tomentosum. Inula oculus-Christi. Helichrysum plicatum.

Anthemis rigescens v. collina.

Psephellus dealbatus. Campanula glomerata v. caucasica. , f. putata. rapunculus. Nepeta teucriifolia. herba-venti v. \u00e3. tomentosa. Teucrium orientale. Blitum virgatum.

Xeranthemum annuum.

Rumex tuberosus.

Euphorbia Szovitsii

Пробхавъ постъ Авашъ, нашъ караванъ сталъ спускаться. Природа рѣзко измѣнилась. Началось царство ксерофитовъ. Изчезла трава, пошли каменистыя розсыпи, покъытыя Acantholimon Hohenackeri и колючими Astragalus'ами. Появилась Ephedra procera, приземистый, уже отцвѣтшій Iris lineolata и другія характерныя для этой формаціи растенія; стали попадаться и новые представители животнаго міра: по каменнымъ глыбамъ шныряли Agama caucasica Еіснw., Lacerta saxicola v. defilippii Сам.. Tropidonotus tesselatus Laur. и появилась новая для меня ящерица Ablepharus bivittatus Ме́м., два экземпляра которой намъ попались подъ камнями. На Ephedra procera и Astragalus бѣлѣли во множествѣ Виliminus sp. Было поймано нѣсколько скорпіоновъ, а въ зрѣлыхъ плодахъ Iris'овъ собраны сидѣвшіе тамъ интересные Curculionidae.

Птицъ попадалось мало. Вдалекъ ръяли какіе то хищники, а по каменнымъ глыбамъ перепархивали синіе дрозды Monticola torquata L. (З и juv. въ гнъзд. перъ), которыхъ парочку мы убили для коллекціи. Выли добыты еще кромѣ нихъ: Saxicola oenanthe L. juv., Anthus campestris L. juv. и Alauda arvensis armenica водо. (2 Q ad.+juv.). Характеръ мъстности въ дальнъйшемъ не измънился до самаго поста Дыманъ, котораго мы скоро достигли и гдъръшили сдълать дневку.

Изъ растеній по пути близъ Дымана взяты въ гербарій: 3 вида Astragalus (см. ниже), изъ которыхъ одинъ колючій и кустистый. Euphorbia Marschalliana, Euphorbia Gerardiana, Acantholimon Hohenackeri, Paronychia kurdica, Ephedra procera и Stipa barbata, а также корневища Iris lineolata для посадки въ Тифлисъ.

12. VII. Дневка на Дыманскомъ посту. Пость расположенъ на высотв около 1500 метровъ надъ уровнемъ моря на небольшомъ плато, окруженномъ горами. Растительности почти никакой; все выгоръло и носитъ желтый, безжизненный оттвнокъ. Лишь безчисленные ежевидные съроватые кустики Acantrolimon Hohenackeri пестрятъ поверхность земли. Это растеніе, въ ту пору отцвътшее, является во флоръ мъстности преобладающимъ и достигаетъ сильнаго развитія. Къ нему часто присоединяется колючій Astragalus; вотъ и все что можно встрътить на сухихъ открытыхъ мъстахъ вокругъ Дымана, гдъ оба эти растенія являются и единственнымъ топливомъ. Въ ущельяхъ, гдъ протекаютъ ручейки, и въ затъненныхъ мъстахъ между скалъ—растительность богаче. Въ одно изъ такихъ близлежащихъ ущелій я ръшилъ сдълать экскурсію.

Мы пересъкли плато и скоро вступили въ тъснину съ ру-

чейкомъ на днѣ. Бока ущелья сначала представляли крутыя земляныя осыпи съ валунами, а затѣмъ обратились въ скалистые обрывы, круто спускавшіеся къ ручью. Мѣстность становилась дикой и мрачной; подъ вліяніемъ разрушенія скалистые массивы, разслоившіеся на колоссальныя каменныя глыбы, представляли какой то хаосъ съ провалами, глубокими щелями и гротами. Одна Bryonia alba L. своею красивою ползучею зеленью скрашивала мрачность ландшафта. Благодаря присутствію ручейка и обилію затѣненныхъ мѣстъ между каменныхъ глыбъ, здѣсь флора не такъ выгорѣла и мнѣ удалось собрать кое-что для гербарія. Вотъ списокъ растеній:

Papaver armeniacum.

" macrostomum.
Dianthus fimbriatus.
Silene chloraefolia.
Herniaria glabra.
Paronychia kurdica.
Rhamnus Pallasii.
Trifolium pratense.
Astragalus declinatus.

, per sicus.

fragrans v. minor Fomin.

Potentilla reptans, Epilobium hirsutum. Bryonia alba. Sium lancifolium. Dipsacus strigosus. Pyrethrum myriophyllum.
Senecio Othonnae.
Centaurea depressa.
Linaria dalmatica.
Scrophularia alata v. β. cordata.
" variegata v. β. cinerascens.
Phlomis herba-venti v. β. tomentosa.

Acantholimon Hohenackeri. Rumex scutatus.

Euphorbia Gerardiana.

. " Marschalliana. Juncus effusus (у воды).

Stipa barbata.

Elymus caput-Medusae.

 $Ephedra\ procera.$ 

Зоологическій сборь быль бівдніве. Подь камнями попались слизняки Agriolimax transcaucasicus Srth., нівсколько скорпіоновь, жуковь и науковь. Зато мнів удалось поймать еще нівсколько экземпляровь Ablepharus bivittatus Mén. и Agama caucasica Еіснw. Вечеромь принесли хомячка, Cricetulus phaeus Pall. На экземплярахь этого грызуна была найдена блоха, описанная проф. Ю. Н. Вагнеромь, какь Amphipsylla (gen. n.). schelkovnikovi spec. n. 6)

Было несомнѣнно, что большихъ сборовъ на Дыманѣ не сдѣлать. Въ этой низко расположенной сухой мѣстности интересно было бы по кскурсировать весною, а не въ іюлѣ. По этому было рѣшено двигаться далѣе на высоты. Уложивъ собранный матеріалъ и простившись съ гостепріимнымъ хозяиномъ, командиромъ отряда С. С. Мангуби, мы приготовились на завтра къ выступленію на Мара-юртъ.

<sup>6)</sup> См. "Изв. Кавк. Муз." т. IV, стр. 196, рис. 2.

- 13. VII. Было насмурное утро, когда нашъ караванъ снова вытянулся по патрульной дорогѣ. Тропка стала подниматься въ гору. Но природа оставалось пока такой же безотрадной: горы, скалы розсыпи; ни деревца, ни кустика; лишь Astragalus, да Acantholimon нарушають монотонность сфровато-желтаго тона поверхности. Подъемъ продолжался. Миновавъ постъ Саваш-гядукъ, черезъ нъсколько часовъ пути мы поравнялись съ Шунун-кялякскимъ постомъ. Это одинъ изъ самыхъ высоко расположенныхъ пограничныхъ пунктовъ, отмъченный на картъ высотою въ 7992 фут. надъ ур. моря. Мой анероидъ показалъ 2350 метровъ. По мъръ подъема физіономія м'єстности стала быстро изм'єняться: начались горные луга, къ съверу въ ущельяхъ показались лъса, а на югъ открылся величественный видъ на Персію съ великольпнымъ, покрытымъ сньгомъ, Саваланомъ (15800'=4816 м.), одиноко высившимся мощнымъ массивомъ среди окружающаго его плоскогорья. Высота мъстности, гдѣ мы находились, сказывалась и на растительности. Хотя цвѣтовъ было мало, но растенія не выгор'яли и объщали дать гербарный матеріаль. Провхавь по водораздвлу хребта еще несколько версть, мы добрались до поста Мара-юртъ, расположеннаго на горъ того же наименованія. Палатку разбили на полянкъ на высотъ около 2200 метровъ съ чуднымь видомъ на Саваланъ. Почва поляны оказалась богата гумусомъ, густо покрыта травянистою растительностью и изобилуеть мышиными норами, которыя группируются мъстами въ городки. Отсюда въроятно и происходить названія горы Мара-юртъ. (Мара-по талышски мышь, юртъ-жилье). Въ первый же вечеръ солдаты пограничники накопали мнъ съ десятокъ этихъ мышей оказавшихся Microtus mystacinus De-Fil., а одну изъ нихъ я поймалъ у себя въ палаткъ. На Мара-юртъ я рѣшилъ остановиться подольше, чтобы основательно обслѣдовать окрестности. Я не ошибся въ разсчетв; эта остановка дала порядочный и зоологическій и ботаническій матеріаль.
- 14. VII. Постъ Мара-юртъ. Съ утра, взявъ съ собою нѣсколько мальчишекъ талышинцевъ, я пошелъ бродить въ ближайшей окрестности бивуака. Первые же шаги дали интересныя находки: подъ камнями я поймалъ красивую змѣю (Zamenis ravergieri Mén.), а затѣмъ другую (Coronella austriaca Laur.). Снова стали попадаться Ablepharus bivittatus Mén., ловко прятавшіеся въ колючіе кустики Astragalus'а, откуда ихъ, часто съ оторванными хвостами, вытаскивали мальчишки. Тамъ же между камней шныряли и Lacerta

saxicola v. defilippii Сам. 7) которыхъ я наловилъ всего 9 штукъ въ окрестностяхъ Мара-юрта. Ворочая камни, я нашелъ нъсколько экземпляровъ фалангъ Gylippus sp., скорпіоновъ ( $Buthus\ eupeus\ var?$ ) пауковъ и не мало жуковъ; среди нихъ попались Carabus sp., Tentyria sp., Opatrum sp., мелкіе Carabidae и пр. На травѣ и цвѣтахъ я наловилъ Anisoplia, разныхъ Diptera, среди нихъ много Asilidae, изъ Hymenoptera: шмелей Bombus terrester L., B. pomorum v. armeniacus RAD., Psithyrus quadricolor u Ps. campestris. Тутъ же прыгали по землъ безкрылые кузнечики; одни мелкіе, совершенно черные, другіе очень крупные, світло-бурые. Это оказались самцы и самки одного, вфроятно новаго вида рода Nocarodes. Гербаризаціей въ этотъ день я не занимался, а лишь накопаль луковиць разныхъ, уже отцветшихъ, растеній и корневища Eremurus spectabilis (?). Мои спутники за это время настръляли мелкихъ птицъ, среди нихъ рогатыхъ жаворонковъ, и принесли зайца, къ сожальнію ночью събденнаго собаками. Къ нашей добычъ присоединилось еще нъсколько мышей, пойманныхъ мальчишками, и другихъ грызуновъ, доставленныхъ мъстными жителями. Это оказались следующіе виды: Cricetulus phaeus Pall., Microtus guentheri Danf. et Alst., Microtus mystacinus De-Fil.

15. VII. Пасмурно, густой туманъ и вѣтеръ. Погода не благопріятствуетъ экскурсированію. Мальчишки принесли тушканчика Alactaga williamsi Тномав., и немного жуковъ. Послѣ обѣда погода прояснилась, и я занялся гербаризаціей; набралъ много растеній и попутно собралъ нѣсколько Lacerta saxicola v. defilippii Сам., Ablepharus bivittatus Ме́м., жуковъ, скорпіоновъ и слизняковъ, изъкоторыхъ одинъ даже оказался новымъ видомъ: Gigantomilax lenkoranus sp. п., другой былъ Agriolimax melanocephalus Кал. Мои спутники настрѣляли нѣсколько экземпляровъ птицъ, а именно: Merula torquata orientalis Seeb. (З аd.+juv.), Monticola saxatilis L. (juv. во 2 молодомъ перѣ+juv. въ переходн. перѣ къ взрослымъ), Cannabina cannabina bella Сав. (З аd.+juv.), Alauda arvensis armenica Водр. (2 З аd.+2 Q аd.), Otocorys penicillata Gould (3 З аd.+Q аd.+2 juv.) и Pica pica (L.).

16. VII. Сдылаль экскурсію на опушку ліса, для чего пришлось спуститься въ ущелье. Вслідствіе сильной сухости сборы оказались небогатыми. Цвітущихъ растеній совсімь мало. Лишь въ

<sup>7)</sup> Cm. Méhely, L. v., Annales hist.-nat. Mus. Nation. Hung., vol. VII, 1909, pg. 520.

разсылинахь скаль, да около ручейка нашель Campanula rapunculoides L., Symphyandra armena A.D.C., Saxifraga cymbalaria, Alchemilla valdehirsuta, Sedum pilosum u S. glaucum v. eriocarpum. Въ лѣсу я нашелъ:

Berberis vulgaris. Alchemilla valdehirsuta. Epilobium origanifolium. Saxifraga cymbalaria. Lampsana grandiflora.

Campanula rapunculoides v. tracheli-Trisetum flavescens v. villosum. Dactylis glomerata. Poa nemoralis.

Изъ насъкомыхъ удалось поймать: красивую Cetonia sp. и разныхъ Carabidae, да Otiorrhynchus sp. и интересныхъ Hemiptera, которые падали при стряхиваніи кустовъ можжевельника (Juniperus communis). Въ общемъ за два дня собрано довольно много растеній, списокъ которыхъ привожу ниже:

Hesperis matronalis L. v. Meyeriana Helichrysum plicatum. Dianthus Liboschitzianus. Eruca cappadocica. Silene spergulaefolia. sax atilis.Alsine setacea.

" gypsophiloides v. β. parviflora. " juniperina v. lineata. Herniaria glabra.

Hypericum polygonifolium. Astragalus persicus.

Onobrychis cornuta. Potentilla bifurca. Filipendula ulmaria c. denudata. Lonicera iberica. Galium hyrcanicum. verum.

Pyrethrum myriophyll. v. Szowitzi. P. myriophyllum v. eriocephalus. Senecio orientalis. Centaurea sessilis.

Micropus erectus.

Achillea vermicularis.

Symphyandra armena v. odontosepala.

Campanula rapunculoides. Hyosciamus niger.

" v. \beta. Kapherianus. Thymus serpyllum v. \u03c4 nummularius.

> Stachys lavandulaefolia. Plantago saxatilis. Euphorbia Gerardiana. Phleum Boehmeri. Poa nemoralis.

17. VII. Простившись съ Мара-юртомъ, продолжали путь. Сначала двинулись по патрульной дорогь, любуясь все время видомъ на Саваланъ, а затъмъ повернули на С.-В. и пошли по лътнимъ кочевкамъ Орантскаго общества. Скоро мы прибыли на гору Тылихъ, гдв и стали бивакомъ на высотв 1800 м. Еще версты за двѣ до остановки, по пути, стали попадаться кучи земли выброшенныя какимъ то грызуномъ. Кучи высотою около 5 вершк. и вершковъ 7 въ діаметръ шли неправильными линіями аршина на полтора, два одна отъ другой. Мъстами ихъ было такъ много, что онъ образовывали городки, мъстами сливались въ одну большую

кучу. Я слѣзъ съ лошади и началъ раскапывать. Ходы шли въ мягкой суглинистой почвѣ, неглубоко подъ землею. Средняя глубина отъ поверхности колебалась между 2—4 вершками, рѣдко достигая полуаршина. Иногда же ходъ подходилъ къ самой поверхности. Звѣрька поймать въ первый день мнѣ не удалось и только на другой день обнаружилось, что это Ellobius lutescens Тномаs. Мъстность вокругъ бива за изобилуетъ мышами, что можно было заключить по количеству мышиныхъ городковъ. Добытыя мыши оказались Microtus mystacinus De-Filippi. На этой горѣ я снова нашелъ слизняка Agriolimax melanocephalus Каl.

18. VII. Невдалекъ къ С. отъ стоянки виднълась красивая двуглавая гора Кыз-каласи, которую я и ръшилъ осмотръть. Поручивъ жителямъ раскопку норъ и объявивъ премію за грызуновъ, я поъхалъ съ проводникомъ на экскурсію. Гора Кыз-каласи имъетъ двъ вершины въ видъ башенъ; высота ея 2200 метровъ. На югъ она спускается отвъснымъ обрывомъ и доступна для восхожденія лишь съ съвера.

Повздка оказалась мало добычливой; вездв сушь, все выгорвло. Твмъ не менве здвсь на скалахъ я нашелъ интересную флору:

Dianthus Liboschitzianus.
Silene Meyeri.
" Schafta.
Lathyrus pratensis.
Cotoneaster vulgaris.
Potentilla hirta v. pedata.
Alchemilla caucasica.

Filipendula hexapetala.
Saxifraga cartilaginea.
Pimpinella tragium.
Symphyandra armena v. odontosepala.
Stipa barbata.

На скалахъ шмыгали Lacerta saxicola v. defilippi и Agama caucasica. Изъ жуковъ подъ камнями наловилъ Carabus sp. и мелкихъ Carabidae, немного пауковъ, да въ затѣненной трещинѣ добылъ пару черныхъ голыхъ моллюсковъ опредѣленныхъ проф. Зимротомъ какъ Gigantomilax lenkoranus sp. п. За это время у подножья горы, близъ ручья, мальчишки поймали землеройку Crocidura güldenstädti Раш. и накопали мышей. По возвращени на бивуакъ мнѣ доставили 1 экземпляръ Ellobius lutescens Thomas, а къ вечеру, поощренные преміей жители, добыли еще 4 штуки того же вида. Кромѣ нихъ мнѣ принесли пару Putorius boccamela caucasicus В.-Нам. По ботаникѣ гора Тылихъ близъ бивуака дала немного благодаря оѣдности флоры. Я собралъ только Cousinia macrocephala и Cirsium scleranthum. По склонамъ горъ росли въ изобиліи лишь

отцвътшіе Astragalus'ы, да колючіе Compositae. Ихъ я и взяль для гербарія, захвативъ и три вида луковицъ попадавшихся при раскопкъ норъ слъпушонки (Ellobius).

Съ вечера все было уложено, чтобы на другой день сдѣлать перевздъ въ Космальянъ, гдѣ я полагалъ остаться подольше.

19. VII. Перевздъ въ Космальянъ. Утромъ привели верховыхъ лошадей, а для багажа красивыхъ, рослыхъ вьючныхъ быковъ, Навьючивши снаряжение двинулись въ путь. Скоро характеръ страны столь изминяться. И до сихъ поръ мистность не блистала роскошью растительности, представляя довольно унылый ландшафтъ; теперь же началась настоящая пустыня, хотя и страшно пересвченная. Тропа стала круго подниматься среди голыхъ нагроможденныхъ скалъ, а затъмъ, послъ перевала, пошла зигзагами внизъ по сплошнымъ шифернымъ осыпямъ, среди которыхъ мъстами выступали скалистые гребни. Зелени никакой; лишь нетребовательные ксерофиты— Acantholimon Hohenackeri да колючій Astragalus слабо выдёлялись своими сёроватыми кустиками на общемъ сфромъ фонф картины. Но впереди внизу, въ глубинф ущелій видивлись рачки и около нихъ полоски земли. Это былъ характерный ландшафтъ Зуванта. Природа бѣдна; ни полей, ни лѣсовъ, ни пастбищъ. Только благодаря трудолюбію жителей разчищены и выравнены полоски земли по ущельямъ близъ селеній и на нихъ культивируются люцерна, хлфоные злаки, овощи и плодовыя деревья; все это-при обязательномъ искусственномъ орошеніи.

Этотъ переходъ далъ мало добычи: въ началѣ подъема недалеко отъ рѣчки я нашелъ на дорогѣ мертвую землеройку (Crocidura güldenstädti Pall.), да собралъ кое что изъ жуковъ. Растеній взято въ гербарій тоже не много: Dianthus fimbriatus, Paronychia kurdica и Euphorbia falcata и arvalis. Послѣдняя частъ пути проходила по лощинѣ рѣчки, притока р. Кенджаба-арю. Здѣсъ мѣстами попадались ивовыя насажденія, узенькія террасы засѣянныя цвѣтущимъ эспарцетомъ и небольшіе фруктовые сады, разведенные на болѣе отлогихъ склонахъ. Къ полудню я былъ уже въ Космальянѣ, гдѣ мѣстный приставъ, Г-нъ Аршеневскій, приготовиль для насъ двѣ богатыя кибитки, разбитыя на красивой террасѣ засаженной кураговыми деревьями. Предоставивъ кибитки спутникамъ, я для себя поставилъ палатку и тентъ. Высота мѣстности была около 1500 м. Космальяну я рѣшилъ посвятить нѣсколько дней, разсчитывая сдѣлать здѣсь хорошіе зоологическіе сборы.

20, 21 и 12. VII. Эти дни я провель въ Космальянъ, дълая экскурсіи по окрестностямъ и препарируя животныхъ, которыхъ мнв приносили мъстные жители. Результаты этихъ трехъ дней превзошли мои ожиданія. Изъ млекопитающихъ добыты: Putorius boccamela caucasicus B.-Ham., 2 Cricetulus phaeus Pall., 7 Alactaga williamsi THOM., 7 Mesocricetus brandti Nehring, 2 mojoj, Microtus mystacinus De-Fil., 1 Microtus guentheri Danf. et Alst., 2 Gerbillus persicus Blanf, и 2 Lllobius lutescens Thom, Всв эти экземпляры были положены въ спиртъ, а кромъ того нъкоторые виды были взяты въ видъ шкурокъ съ черенами. Къ сожальнію я долженъ быль ограничивать число экземпляровъ каждаго вида, ибо изсякалъ запасъ спирта. Изъ птицъ были добыты: Coracias garrula L. и 7 8 Merops apiaster L. Было собрано также много змѣй. Сначала жители боялись ихъ ловить, но увидовъ на экскурсіяхъ, какъ я это долаю, стали храбрве и начали ловить сами. Окрестности Космальяна дали въ общемъ 7 видовъ змѣй въ количествѣ около 40 экземиляровъ, среди нихъ ни одной ядовитой. Виды эти слѣдующіе: Zamenis dahlii Fitz., Zamenis ravergieri Mén., Tarbophis iberus Eichw., Eryx jaculus Linn., Tropidonotus natrix L., Tropid. natrix var. persa Pall, и Tropid, tesselatus Laur., что съ прежде собранными составило коллекцію въ 10 видовъ Ophidia. Здѣсь же было собрано и нѣсколько видовъ ящерицъ. Насѣкомыхъ попадалось мало, да и трудно было ихъ здъсь ожидать при скудости растительности, къ тому же уже выгорѣвшей. Изъ жуковъ встрѣчались представители рода Zonabris, мелкіе Tenebrionidae и Carabicidae. Зато Orthoptera дали порядочный матеріаль. Ботаническіе сборы были очень объдны, почти всв растенія уже отцвели. Все же нашлось кое что и для гербарія. Взяты были слідующіе виды:

Delphinium Hohenackeri.
Papaver bipinnatum.
macrostomum.

Brassica sinapistrum.

Lepidium latifolium f. glaberrimum. Salvia limbata.

Reseda lutea.

Dianthus fimbriatus. Gypsophila paniculata.

Silene conoidea.

Paronychia kurdica. Melilotus officinalis.

Memorus officinairs

Scabiosa sp. (?) Cirsium Acarna.

Centaurea solstitialis.

Изв. Кавк. Муз. V.

Cichorium Intybus, Cynanchum funebre. Convolvulus dumetorum,

Satureja hortensis v. \( \beta \). grandiflora.

Salvia limbata. Sideritis montana. Ballota nigra. Teucrium polium. Chenopodium sp.

Ceratocarpus arenarius. Thymelaea passerina.

Euphorbia falcata.
... arvalis.

Dactylis glomerata.

По каменистымъ склонамъ горъ попадался какой то ксерофильный Iris, но уже безъ цвѣтовъ. Я собралъ его корни, дабы посадить ихъ дома и опредълить, какому виду они принадлежатъ. Этотъ касатикъ оказался новымъ видомъ, притомъ рѣдкой красоты, онъ названъ А. В. Өоминымъ Iris Medwedewi. Здѣсь же въ горахъ оказалось мѣсторожденіе исландскаго шпата, образцы котораго я взялъ для Музея.

23. VII. Продолжаль путь направляясь черезъ сел. Мистанъ на гору Кыз-юрды, на которой расположень пость Нагорный № 1. Въ Космальянъ мнъ пришлось проститься съ моими спутниками. Наканунъ еще, благодаря энергичнымъ распоряженіямъ, было убито нъсколько разбойниковъ, а главарь ихъ, неуловимый Хаджи-ага, былъ взятъ живымъ. Это обстоятельство, вмѣстѣ съ другими, требовали скоръйшаго возвращенія уъзднаго начальника въ Ленкорань, куда онъ и повхалъ въ сопровождении пристава Аршеневского по кратчайшей дорогь, оставивь въ мое распоряженіе двухъ лихихъ стражниковъ. Пользуясь случаемъ, я послалъ въ Ленкорань часть собранныхъ коллекцій. Отъ Космальяна путь шель по пересвченной мъстности безь значительныхъ уклоновъ. Характеръ ея былъ все тотъ же: шиферныя осыпи и скалистыя обнаженія. Но скоро начался подъемъ; за сел. Мистанъ онъ сталъ круче и труднве. Свойства мъстности стали измъняться; изчезъ шиферъ, на склонахъ стади попадаться клочки обработанной земли съ посѣвами еще не вызрѣвшей ишеницы, растущей уже безъ орошенія.

На 2000 метровъ начался туманъ, который скоро такъ сгустился, что стало трудно различать стражника, вхавшаго впереди въ нвсколькихъ шагахъ. Такъ, не вылвзая изъ тумана, садившагося на насъ мокрою пылью, и все поднимаясь, мы добрались до Кыз-юрдинскаго поста, стоящаго на высотв 2200 метровъ надъ уровнемъ моря (8033'). Туманъ на горв Кыз-юрды —характерное явленіе. Онъ неизмінно окутываетъ гору и окружающую містность въ теченіи всего дня, спускаясь внизъ или изчезая лишь вечеромъ или ночью. Если онъ усивваетъ разсівяться до наступленія темноты, то открывается чудный видъ на море.

По словамъ живущихъ на посту офицеровъ въ продолженіи дня они почти никогда не видятъ солнца. Причину этого явленія нужно искать въ слѣдующемъ: вѣроятно горячій, насыщенный парами воздухъ, гонимый днемъ отъ моря на сушу, къ западу, не

встрѣчая препятствій по пути, достигаеть наиболье возвышеннаго пограничного хребта. Здёсь, на высотв 2000 и более метровъ онъ охлажнается и образуеть господствующие туманы. Вскорв послв моего прівзда туманъ порвдвлъ и я, воспользовавшись этимъ, пошелъ побродить по окрестностямъ. Мъстность вокругь поста ничего особенно характернаго не представляеть. То крутые каменистые скаты съ выступающими скалистыми гребнями, то болже пологіе уклоны покрыты черноземомъ и густымъ дерномъ. Влаги много вездъ. Здъсь и нашелъ не мало цвътущихъ растеній и коечто изъ безпозвоночныхъ. Изъ Coleoptera подъ камнями собраны Carabus sp. и нъсколько видовъ Carabidae; тамъ же найдены Forficula sp., Arachnoidea, Myriopoda и Vermes. Изъ послъднихъ, бывшихъ на опредълении у В. Михаэльсена въ Гамбургъ, одинъ видъ оказался Eisenia veneta (Rosa), а другой видъ - новый: Helodrilus (Eisenia) schelkovnikovi Мснь в). Недалеко отъ поста, на пологомъ дернистомъ склонъ, виднълись кучи земли, выброшенныя Ellobius lutescens Тномая, На Кыз-юрды оказалось нѣсколько офицеровъ охотничьей команды, поставленной для усиленія пограничной стражи. Изъ разговоровъ о фаунъ мъстности выяснилось, что въ окрестностяхъ очень обыкновенны волки, шакалы и зайцы. Не рфдки и лисы. Ниже, въ лфсахъ, очень много кабановъ, попадаются медвіди, олени и дикіе коты. Есть неясныя указанія на обитаніе пятнистаго оленя.

Они же сказали, что близъ поста много ирисовъ и другихъ луковичныхъ растеній. И дѣйствительно по ихъ указаніямъ я нашелъ въ большомъ количествѣ корневища Iris lineolata (изъ типа ксерофильныхъ) и луковицу Colchicum sp., которыя я собралъ и взялъ съ собою. Это оказался Colchicum близкій къ laetum Stev. и вѣроятно новый. Изъ птицъ въ этихъ мѣстахъ не рѣдки вороны (Corvus corax L.), клушица (Graculus graculus L.), стервятникъ (Neophron percnopterus L.) и орлы. Во множествѣ встрѣчается рогатый жаворонокъ (Otocoris penicillata Gould.).

24. VII. Постъ Кыз-юрды. День быль хотя туманный, по экскурсировать оказалось возможно. Отправившись въ окрестности, я продолжаль гербаризовать и собирать другія коллекціи. Насѣкомыхъ мало. Зато нашелъ много моллюсковъ, между ними изъ голыхъ опять Gigantomilax lenkoranus Srth. и Agriolimax melanocephalus Кал., потомъ еще интересныхъ Clausilia и Pupa, пріютившихся въ

<sup>6)</sup> См. "Изв. Кавк. Муз." т. III, стр. 87.

трещинахъ скалъ и между камнями. Подъ вечеръ поднялся верхомъ на дв в наиболъ высокія вершины г. Кыз юрды. Высота ихъ, измъренная анероидомъ, оказалась 2320 м. и 2335 м. Сборы въ эту поъздку оказались ничтожными. Въ ботаническомъ же отношеніи г. Кыз-юрды оказалась однимъ изъ самыхъ богатыхъ растеніями пунктовъ всей поъздки. Здъсь собрано болъ 30 видовъ, а именно:

Ranunculus oreophilus.
Erysimum collinum f. putata.
Alyssum bracteatum.
Capsella bursa-pastoris f. sinuata.
Dianthus Liboschitzianus.
Silene saxatilis.
Alsine recurva v. hirsuta.
Scleranthus uncinatus.
Potentilla hirta.
"Meyeri.

Alchemilla caucasica. Sedum gracile.

- . acutifolium.
- .. acre.

" glaucum v. β. eriocarpum. Saxifraga cartilaginea. Pimpinella Tragium.

" sp.
Crucianella gilanica.
Erigeron alpinum.
Micropus erectus

Senecio vernalis v. nanus.
Rhaponticum pulchrum.
Leontodon hastilis v. hispidus.
Scorzonera Jacquiniana.
Taraxacum officinale.
Crepis parviflora.
Symphyandra armena v. odontosepala.

Campanula glomerata.
Androsace maxima.
Veronica Anagallis.
Satureja intermedia.
Zizyphora clinopodioides ∇. β. dasyantha.

Marrubium astrachanicum.
Stachys lanata.
Phlomis tuberosa v. β. hypoleuca.
Iris lineolata.
Colchicum sp. (an nova?)
Agropyrum cristatum v. imbricatum.

25. VII. Простившись съ командиромъ отряда пограничной страки, любезно пріютившимъ меня на Кыз-юрды, я двинулся дальше въ путь по патрульной дорогѣ, направляясь на Астару. Пограничная тропа то спускаясь, то поднимаясь, шла по пологимъ травянистымъ склонамъ горъ. Мѣстность потеряла ксерофильный характеръ, но лѣсовъ еще не встрѣчалось Хлѣба, поднимающеся здѣсь до 2000 метровъ н. у. м. стояли еще далеко не вызрѣвшими. Большую часть пути пришлось сдѣлать въ густомъ туманѣ, окутавшемъ караванъ уже при выступленіи и скрывшемъ красоты окружающей мѣстности. Поэтому сборы были затруднительны. Близъ поста Нагорнаго № 2 еще цвѣли:

Papaver orientale v. parviflora. Potentilla hirta v. pedata. Chamaemelum disciforme. Taraxacum officinale. Euphrasia officinalis. Briza media.

Изъ насъкомыхъ собраны Carabus и другіе мелкіе жуки, подъ

камнями Larinus sp., дальше Bombus pomorum v. mesomelas Gerst., B. hortorum L., Psithyrus quadricolor и Ps. campestris и другіе Hymenoptera, сидъвшіе на цвътущихъ колючихъ Compositae, За постомъ № 2 начались мочежины, иногда покрывавшія на большомъ протяженіи травянистые склоны. Около поста Нагорнаго № 3 тропа пошла опушкой лъса. Злъсь стали попадаться новыя растенія, цвъли Vicia villosa, Fragaria vesca (cum fruct.), Epilobium montanum, Calamintha grandiflora; попадалась въ большомъ количествъ уже отцвѣтшая Primula officinalis macrocalyx. Вскорѣ мы вступили въ лѣсъ и продолжали путь то по лѣсу, то по его опушкъ. Не довзжая нѣсколькихъ верстъ до поста № 4, передъ нами выстунила скала Шиндан-каласи, съ развалинами старой крвности на вершинъ. Обогнувъ скалу, тропа вступила въ чудный высокоствольный буковый люсь съ рядомъ ручейковъ, пересъкавщихъ путь. Появились папоротники. Дорога начала зигзагами спускаться и скоро мы увидѣли внизу постъ № 4, красиво расположенный на лужайкъ среди лъса, надъ ущельемъ, по которому протекаетъ начало р. Астара-чай. Для остановки я выбраль полянку невдалекъ отъ поста, у кочевки, гдъ и разбилъ палатку, ръшивъ сдълать здёсь дневку. Высота мёста оказалась 1300 метровъ.

26. VII. Постъ № 4. Этотъ день я посвятилъ экскурсіи въ лѣсу, двигаясь съ проводникомъ обратно по вчерашней дорогѣ, съ намѣреніемъ взобраться на г. Шиндан-каласи. Зоологическій сборъ въ лѣсу далъ мнѣ порядочный матеріалъ по безпозвоночнымъ. Подъ камнями, подъ корою и въ гнилой древесинѣ я нашелъ много мелкихъ Coleoptera, Myriopoda, Isopoda, Arachnoidea и Mollusca. Изъ дождевыхъ червей попадались опять Eisenia veneta Rosa f. typica.

Изъ растеніи цвѣли въ лѣсу и взяты для гербарія:

Cardamine pectinata.
Potentilla reptans.
Epilobium montanum.
Circaea lutetiana.
Sedum stoloniferum.
Asperula stylosa.
Pyrethrum parthenifolium.

Lampsana communis.
Campanula rapunculoides.
Ilex aquifolium.
Scrophularia divaricata.
Digitalis nervosa.
Calamintha umbrosa.
Poa nemoralis.

а на полянахъ Trifolium arvense и Eryngium caeruleum. Миновавъ лѣсъ, я былъ снова у подножья г. Шиндан-каласи. Подъемъ представлялся возможнымъ только по сѣверному склону, по которому круго извивалась тропка, протоптанная скотомъ. Скоро мы были

вынуждены бросить лошадей и продолжать подъемъ пѣшкомъ. Подъ конецъ тропа изчезла; пришлось взбираться по каменнымъ глыбамъ и выступамъ скалъ, пока не вступили на террасу вѣнчавшую вершину горы (1828 м.). Отъ крѣпости сохранилась лишь каменная кладка. составлявшая основаніе стінь, да два высіченных въ скалі прямоугольныхъ бассейна. Эти старые крвпостные водоемы были полны водою, несмотря на сухое время года. Очевидно, ихъ питала вода сочившаяся изъ скважинъ скалы на днв или въ ствикахъ бассейна. Вода киштала какими то микроорганизмами отвловатаго цвъта діаметромъ около 0,5 mm. Тамъ же плавали во множествѣ Notonecta и мелкіе Dytiscidae. По краямъ вода заросла пловучимъ мхомъ Hypnum pseudofluitans (Sanio), впервые такимъ образомъ мною найденнымъ на Кавказъ и при томъ на столь значительной высотъ, между тъмъ какъ это равнинная форма средн. Европы. Дно было покрыто тонкимъ иломъ, въ которомъ я нашелъ во множествъ мелкихъ двустворчатыхъ моллюсковъ (Pisidium?), Коллектированіе на террасѣ дало порядочный ботаническій сборъ.

Ranunculus Boissieri v. Buhsei.
Alyssopsis sagittata.
Dianthus montanus.
Silene Schafta.
Hypericum perforatum.
Onobrychis sativa.
Umbilicus sempervivum.
Sedum pallidum.
Scabiosa amoena.

Erigeron acre v. asteroides, Campanula rapunculoides. Verbascum lychnitis. Origanum vulgare v. β. viride. Lamium album. Teucrium chamaedrys. Juncus effusus (у воды) и папоротники.

Завсь же водя сачкомъ по травв, я набралъ насвкомыхъ: Hemiptera, Orthoptera и Hymenoptera, а подъ камнями Nebria и моллюсковъ, между ними еще одинъ новый видъ голыхъ моллюсковъ Gigantomilax talyschanus sp. п. и опять Agriolimax melanocephalus Кас. Я вернулся въ стоянку лишь къ вечеру и провозился съ укладкой собраннаго матеріала до ночи.

27. VII. Продолжалъ путь на Астару. Дорога зигзагами спускалась по роскошному лѣсу. Его по преимуществу составляли высокоствольные дубы и буки. Въ подлѣскѣ было много Ilex aquifolium. Птицъ мало; только синица перепархивала по вѣткамъ, да изрѣдка слышенъ былъ зычный крикъ дятла.

До слѣдующаго поста Нагорнаго № 5, сборовъ никакихъ сдѣлать не пришлось. Цвѣтущихъ растеній не встрѣчалось, а подъ камнями и подъ корою гнилыхъ деревьевъ ничего, кромѣ муравьевъ

не попадалось. За постомъ № 5 началась колесная дорога по лѣвому берегу ущелья р. Астара-чай. Дорога разработана на крутомъ склонѣ, покрытомъ все тѣмъ же чуднымъ лѣсомъ. Онъ сдѣлался еще красивѣе и разнообразнѣе благодаря появленю новыхъ породъ; къ прежнимъ Fagus, Quercus castaneifolia С.А.М. и Quercus sp. присоединились Acer sp., Gleditchia caspica Desf., Pterocarya caucasica, Albizzia Julibrissin Willd. въ цвѣту, Parrotia Persica С.А.М., и роскошные широколистные клены—Acer insigne Boiss.; въ подлѣскѣ Вихиз sempervirens L. образовалъ густыя заросли.

Роскопь и сила вегетаціи были поразительны, Вдучи по прекрасной, усыпанной мелкимъ гравіемъ, дорогѣ, временами каза лось, что кругомъ не первобытный лъсъ, а дивный паркъ съ насаженными субтропическими формами деревьевъ. Бурлящая въ ущель в рычка и скалы, изрыдка выступлющія на крутыхъ склонахъ изъ лѣса, — увеличивали рѣдкую красоту ландшафта. Зато пришлось проститься съ чуднымъ горнымъ воздухомъ. По мфрф спуска отъ поста № 4 къ Астарѣ атмосфера стала дѣлаться все болѣе влажной и удушливой. У поста № 5 и Кашбинскаго приходилось дышать прямо оранжерейнымъ воздухомъ, до того онъ былъ горячъ и насыщенъ водяными парами. Естественно поэтому, что описываемая мъстность одна изъ самыхъ лихорадочныхъ, и что люди среди дивной природы жестоко страдають и мруть отъ малярін. По дэрогъ ботанизировать пришлось мало; мы торопились засвътло добраться до Астары, къ тому же начался дождь. Все же за этотъ переходъ я взяль для гербарія:

Erigeron canadense. Solanum nigrum. Physalis alkekengi. Atropa belladonna. Calamintha officinalis. Scutellaria Tournefortii. Pterocarya caucasica. Quercus castaneifolia.

Изъ насѣкомыхъ попалися только Odonata.

За постомъ Алаша, расположеннымъ при сліяніи р. Исти-су съ Астара-чаемъ, ущелье вышло на равнину. Пошли рисовыя плантаціи и сплошныя бахчи. М'встность потеряла красоту и интересъ. Путешествіе было кончено! Къ вечеру я прибылъ въ Астару, рішивъ на другой же день тахать пароходомъ въ Ленкорань.

29. VII. Съ утра на моръ былъ бурунъ, поэтому пароходовъ не оказалось. Пришлось провести цълый день въ скверной гостининцъ. Использовалъ это время для сушки растеній и приведенія въ порядокъ коллекцій.

- **26.** VII. Не дождавшись парохода, вы вхалъ сухимъ путемъ черезъ Каладагну и Шахагачъ въ Ленкорань, куда прибылъ къ вечеру, а 30. VII, забравъ оставшіяся тамъ вещи, сълъ на пароходъ и отплылъ въ Баку.
- 31. VII. вечеромъ я уже сидѣлъ въ поѣздѣ, а 1. VIII. 1906 прибылъ со всѣми коллекціями въ Тифлисъ. Подводя итоги этой пріятной интересной поѣздкѣ, я къ сожалѣнію не могу привести точнаго списка всѣхъ собранныхъ видовъ животныхъ и растеній По зоологіи подверглись обработкѣ Mammalia, опредѣленія которыхъ любезно сдѣланы К. А. Сатунинымъ, Aves опредѣлены С. А. Бутурлинымъ, Reptilia и Amphibia A. М. Никольскимъ, Pisces Л. С. Бергомъ, часть червей (Oligochaeta) была опредѣлена проф. W. Міскаецьен въ Гамбургѣ, голые моллюски опредѣлены проф. Зимротомъ, шмели г-номъ Friese, и Aphaniptera проф. Ю. Н. Вагнеромъ.

Гербарій весь опредѣленъ, кромѣ сем. Borragineae которое находится у проф. Н. И. Кузнецова для обработки и Filicineae у А. В. Өомина для той же цѣли.

По количеству собранный матеріаль значителень, а именно: Mammalia: въ спирту 67; шкурокъ 10; череповъ 12.

Aves: шкурокъ 109; яицъ 2; живыхъ 6.

Reptilia: въ спирту 72; живыхъ 9.

Amphibia: въ спирту 10.

Pisces: въ спирту 23.

Insecta: 3403.

Coleoptera—1958; Aphaniptera—3; Hymenoptera—815; Diptera—169; Lepidoptera—17; Orthopt. et Dermat. 261; Rhynchota—215; Apterygota—10; Larvae, pupae etc. 15.

Arachnoidea: 262; (Solitugae — 6, Scorpion. — 50; Acaridae — 51);

Crustacea: 134;

Myriopoda: 60;

Mollusca: 307 (изъ нихъ голыхъ 51);

Vermes: 47. Всего по зоологіи 4623 экз.

Растенія. Всего 1371.

Сушеныхъ экземпляровъ—1057; лишаевъ въ спирту—4; луковицъ и клубней около 300 (12 видовъ); сѣмянъ видовъ—7; *Diatomaceae*—3 пробы.

Образцовъ геологическихъ: . . . . 6.

Этнографическихъ предметовъ: . . . 7.

Фотографіи.

Обработка всего матеріала еще не окончена, тѣмъ не менѣе уже опредѣленныя коллекціи показали насколько еще много въ этомъ краѣ, какъ интересныхъ по своему распространенію формъ, такъ и неизвѣстныхъ для науки видовъ животныхъ и растеній. Поэтому я считаю нужнымъ резюмировать здѣсь найденные пока въ моихъ сборахъ новые виды (и одинъ новый родъ).

#### По зоологіи:

Microtus schelkovnikovi Sat. (Mamm.).

Perdix perdix furvescens Buturl. (Av.).

Contia schelkovnikovi Nik. (Rept.).

Amphipsylla schelkovnikovi Wag. (Aphan.).

Gigantomilax lenkoranus Srth. (Moll.).

talyschanus Srth. (").

Helodrilus (Eisenia) schelkovnikovi Michlsn. (Verm.).

# По ботаникѣ:

Sedum gemmiferum Woronow (Crassul.) Iris Medwedewi Fomin (Irid.).

Въ собираніи столь интересныхъ матеріаловъ и изслѣдованіи такого края я получилъ столько удовольствія, что не могу не высказать горячаго спасибо моему уважаемому другу, А. Н. Казнакову, давшему мнѣ такое лестное порученіе.

Въ заключение считаю приятнымъ долгомъ выразить мою глубочайшую признательность Ленкоранскому увздному начальнику Д. А. Цыссу за его любезное содъйствие и помощь, а также податному инспектору П. И. Шелестову. Сопутствуя мнв почти все время, они много способствовали успъху сборовъ вообще, а въ отношении коллекции птицъ Музей цвликомъ обязанъ имъ.

Приношу также благодарность Зувантскому приставу Л. Д. Аршеневскому, оказавшему мнѣ широкое гостепріимство въ Зувантѣ и подарившему Музею два мѣстныхъ паласа. Много помогъ въ экскурсіи старшій урядникъ полиц. стражи. Яцынъ, явившійся добровольцемъ-препараторомъ птицъ.

Не могу не упомянуть о неизмѣнной любезности Закавказской жел. дор. въ лицѣ помощника начальника движенія Терентьева, предоставившаго въ мое распоряженіе отдѣльный вагонъ въ оба конца, что значительно способствовало удобству перевозки громоздкаго снаряженія и коллекцій.

Я нахожу нелишнимъ привести въ концѣ моего отчета по

возможности полный списокъ всѣхъ во время моей экскурсіи собранныхъ растеній. Они опредѣлены А. В. Өоминымъ, Ю. Н. Вороновымъ и Н. А. Бушемъ (*Papaveraceae & Cruciferae*).

## I.

- 1. Ranunculus oreophilus MB.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 2. Ranunculus Boissieri Simk. v. Buhsei (Boiss.) Busch—Шинданкаласи, 26. VII.
- 3. Delphinium Hohenackeri Boiss.—Космальянъ, 22. VII.
- 4. Szovitzianum Boiss.—Бл. Герминъ, 22. VII.

#### П.

5. Berberis vulgaris L. Мара-юртъ (въ лѣсу) 16. VII.

## IV.

- 6. Papaver orientale v. parviflora Busch.—Постъ № 2, 25. VII.
- 7. Papaver armeniacum Lam.—Дыманъ, 12. VII.
- 8. Papaver bipinnatum C.A.M. Космальянъ, 22. VII.
- 9. P. macrostomum Boiss, et Huet.—Постъ Герминъ, 11. VII; Дыманъ, 12. VII; Космальянъ, 22. VII.

#### VI.

- 10. Cardamine pectinata Рац. —Лѣсъ бл. поста № 4, 26. VII.
- 11. Alyssopsis sagittata Boiss.— Шиндан-каласи, 26. VII.
- 12. Erysimum collinum Andrz. f. putata Busch.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 13. Capsella bursa-pastoris Medic. f. sinuata Косн.—Кыз-юрды, 24.VII.
- 14. Brassica sinapistrum Boiss.—Космальянъ, 21. VII.
- 15. Eruca cappadocica Reut.—Мара-юртъ, 16. VII.
- 16. Lepidium latifolium L.f. glaberrimum Busch—Космальянъ, 22.VII.
- 17. Hesperis matronalis L. v. Meyeriana Трацту. Мара-юртъ, 16. VII.
- 18. Alyssum bracteatum Boiss.—Кыз-юрды, 24. VII.

# VIII.

19. Reseda lutea L.-Космальянъ, 22. VII.

# XII.

20. Dianthus Liboschitzianus Ser.—Хан-булагъ, 10. VII; Мара-юртъ, 15. VII.; Кыз-каласи, 18. VII; Кыз-юрды, 24. VII.

- 21. D. fimbriatus M. В.—Джіа-дара, 7. VII; Дыманъ, 12. VII; Космальянъ, 22. VII.
- 22. D. crinitus Sm. Лѣсъ по Виляж-чаю, 6. VII.
- 23. D. montanus M. В.- Шиндан-каласи, 26. VII
- 24. Tunica saxifraga Scop.—Виляж-чай, 5. VII.
- 25. Gypsophila paniculata L.—Космальянъ, 22. VII.
- 26. Silene conoidea L.—Космальянъ, 21. VII.
- 27. S. spergulaefolia Desf.—Мара-юртъ, 15. VII.
- 28. S. Meyeri Fenzl. -- Кыз-каласи, 18. VIII.
- 29. S. saxatilis Sims. Хан-булагъ, 10. VII; Мара-юртъ, 16. VII, Кыз-юрды, 24. VII.
- 30. S. chloraefolia Smith. Дыманъ, 12, VII.
- 31. S. Schafta GMEL. -- Кыз-каласи, 18. VII; Шиндан-каласи, 26. VII;
- 32. Githago segetum Desf. Герминъ, 11. VII (въ хлѣбахъ).

#### ХШ.

- 33. Alsine recurva Walb. v. hirsuta Boiss. Кыз-юрды, 24, VII.
- 34. A. juniperina Fenzl v. lineata Boiss. Мара-юртъ, 16. VII.
- 35. A. setacea M. K.— Мара-юртъ, 15. VII.
- 36. A. gypsophiloides L. v. β. parviflora Boiss. Мара·юртъ, 15. VII.

#### XIV.

- 37. Herniaria glabra L.—Дыманъ 11. VII; Мара-юртъ, 15. VII.
- 38. Paronychia kurdica Boiss.—II. Дыманъ, 11. VII; Космальянъ,
- 39. Scleranthus uncinatus Schur. Кыз-юрды, 24. VII.

# XIX.

- 40. Hypericum polygonifolium Rupr.—Мара-юртъ, 15. VII.
- 41. » perforatum L.—Уш. Виляж-чая, 5. VII; Хан-булагъ, 10. VII; Шиндан-каласи, 26. VII.

#### XXVI.

.42. Tribulus terrestris L.---Джіа-дара, 7. VII.

# XXXII.

43. Rhamnus Pallasii F. М.—Бл. Дыманъ, 11. VII.

# XXXIII.

- 44. Medicago sativa L.-Герминъ, 11. VII.
- 45. Melilotus officinalis Desr.—Космальянъ, 22. VII.
- 46. Trifolium pratense L.—Виляж-чай, 5. VII; Дыманъ. 11. VII.
- 47. Т. arvense L. —Постъ № 4, 26. VП.
- 48. Т. tumens Stev.—Виляж-чай, 5. VII.
- 49. T. resupinatum L. v. β. majus Boiss.—Джіа-дара, 7. VII.
- 50. Т. agrarium L.—Хан-булагъ, 10. VII.
- 51. Coronilla cappadocica Willd.—Виляж-чай, 5. VII.
- 52. C. varia L.—Виляж-чай, 5. VII.
- 53. Astragalus declinatus Willd.—Дыманъ, 11. VII
- 54. A. onobrychis L.—Герминъ, 11. VII.
- 55. A. aureus W.—Хан-булагъ, 10 VII.
- 56. A. persicus Fisch. & Меу.—Дыманъ, 12. VII.
- 57. A. persicus v. β. Kapherrianus Boiss.—Mapa-юртъ, 15. VII.
- 58. A. fragrans Willd. v. minor Fomin. Дыманъ, 12. VII.
- 59. Onobrychis sativa Lam.—Шиндан-каласи, 26. VII.
- 60. O. cornuta Desv. Мара-юрть, 15. VII.
- 61. Vicia villosa Roth (?).—Постъ № 3, 25. VII.
- 62. Lathyrus pratensis L.—Кыз-каласи, 18. VII.
- 63. Gleditschia caspica Desf.—Постъ Кашба, 27. VII.

# XXXIV.

- 64. Cotoneaster vulgaris Lindl.—Кыз-каласи, 18. VII.
- 65. Fragaria vesca L.—Бл. поста № 3, 25. VII. (cum fruct.).
- 66. Potentilla bifurca L.—Мара-юртъ, 15. VII.
- 67. P. hirta L. v. pedata Косн.—Кыз-каласи, 18. VII, Кыз-юрды, 24. VII; Постъ № 2. 25. VII.
- 68. P. Meyeri Boiss.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 69. P. reptans L.—Дыманъ, 12. VII; Лѣсъ бл. поста № 4, 26. VII.
- 70. Alchemilla valdehirsuta Buser.—Мара-юртъ, въ лѣсу, 16. VII.
- 71. A. caucasica Buser—Хан-булагъ, 10. VП; Кыз-каласи, 18. VП; Кыз-юрды, 24. VП.
- 72. Filipendula hexapetala Gilib.—Хан-булагь, 10. VII; Кызкаласи, 17. VII.
- 73. Filipendula ulmaria Max. v. denudata Max.— Мара-юртъ, 15.VII.

### XXXXVI.

74. Lythrum salicaria L.—Виляж-чай, 5. VII.

# XXXVII.

- 75. Epilobium hirsutum L.—Дыманъ, 12. VII.
- 76. E. parviflorum Schreb.—Джіа-дара, 7. VII.
- 77. E. montanum L.—Постъ № 3, 25. VII; постъ № 4, 26. VII.
- 78. E. origanifolium Lam. Мара-юртъ. лъсъ, 16. VII.
- 79. Circaea lutetiana L.—Постъ № 4, лѣсъ, 26. VII.

# XXXIX.

80. Bryonia alba L.—Бл. поста Дыманъ, 12. VII.

### XLII.

- 81. Umbilicus sempervivum D. С.—Герминъ, 11. VII; Шиндан-каласи, 26. VII.
- 82. Sedum oppositifolium Sims.—Хан-булагъ, 10. VII.
- 83. S stoloniferum GMEL.—Лѣсъ бл. поста № 4, 26. VII.
- 84. S. gemmiferum sp. n. Woronow—Герминъ, 11. VII 9).
- 85. S. gracile С.А.М.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 86. S. acutifolium Ledeb. -- » » »
- 87. S acre L.— » »
- 88. S. pilosum M. В.—Мара-юртъ, 16. VII.
- 89. S. glaucum v. β. eriocarpum Boiss.—Мара-юртъ, 16. VII; Кыз-юрды, 24. VII.
- 90. S. pallidum M. В.-Хан-булагь, 10. VII; Шиндан-каласи, 26. VII.

#### XLIV.

- 91. Saxifraga cartilaginea W.—Кыз-каласи; 18. VII, Кыз-юрды, 24. VII.
- 92. S. cymbalaria L.—Мара-юртъ, въ лѣсу, 16. VII.

#### XLVI.

- 93. Eryngium caeruleum M. В.—Пость № 4, 26. VII.
- 94. Pimpinella tragium VILL.—Кыз-каласи, 18 VII; Кыз-юрды, 24. VII.
- 95. Pimpinella sp.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 96. Sium lancifolium M. В.—Дыманъ, 12. VII.
- 97. Astrodaucus orientalis (М. В.) Drude—Упі. Виляж-чая, 5. VII; ущ. Джіа-дара, 7. VII.
- 98. А. orientalis v. eriocarpus (Boiss.) Бл. Герминъ, 11.  $V\Pi$ .

<sup>9)</sup> Описаніе этого вида будеть опубликовано въ скоромъ времени.

# XLlX.

99. Lonicera iberica M. В.--Мара-юртъ, 15. VII.

#### L.

- 100. Crucianella gilanica Ткім.—Хан-булагь, 10. VII; Кыз-юрды, 24. VII.
- 101. C. suaveolens С.А.М.—Бл. Герминъ, 11. VII.
- 102. Asperula stylosa (Trin.) Boiss.—Лѣсъ бл. поста № 4, 26. VII.
- 103. Galium hyrcanicum С.А.М.—Хан-булагь, 10. VII; Мара-юрть, 15. VII.
- 104. Galium verum L.—Хан-булагъ 10, VII; Мара-юртъ, 15. VII.
- 105. G. verum v. tomentosum С.А.М.—Бл. Герминъ, 11. VII.

# LП.

- 106. Dipsacus silvestris L.—Ущ. Джіа-дара, 7. VII.
- 107. D. strigosus Willd.—Бл. поста Дыманъ, 12. VII.
- 108. Scabiosa crinita Boiss. et Ку.—Ущ. Джіа-дара, 7. VII, Ханбулагь, 10. VII. Найдена впервые на Кавказѣ!
- 109. S. amoena Jacq.— Шиндан-каласи, 26. VII.
- 110. S. sp. (?)—Окр. Космальянъ, 22. VII.

# LIII.

- 111. Erigeron canadense L.—Бл. поста № 5, 27. VII.
- 112. Е. alpinum L.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 113. E. acre L. v. asteroides D. C.—Шиндан-каласи, 26. VII.
- 114. Inula oculus-Christi L.—Хан-булагъ, 10. VII; Герминъ, 11. VII.
- 115. Helichrysum plicatum D. С. Герминъ, 11. VII; Мара-юртъ, 15. VII.
- 116. Micropus erectus L.—Мара-юрть, 15. VII; Кыз-юрды, 24. VII.
- 117. Achillea vermicularis Ткін. Мара-юртъ, 15. VII.
- 118. Anthemis rigescens W. v. collina Woronov.—Хан-булагь, 10. VII; Герминъ, 11. VII.
- 119. Chamaemelum inodorum L. (Vis).—Ущ. Джіа-дара, 7. VII.
- 120. Ch. disciforme (C.A.M.) VIS.—Бл. поста № 2, 25.VII.
- 121. Pyrethrum parthenifolium W.—Лѣсъ бл. поста № 4, 26.VII.
- 122. P. parthenifolium var. canescens Boiss.—Хан-булагь, 10. VII.
- 123. P. myriophyllum C.A.M. -- Бл. Дыманъ, 12. VII.
- 124. P. myriophyllum v. Szowitzi (Boiss.). Мара-юртъ, 15. VII.

- 125. P. myriophyllum v. eriocephalus Boiss.—Мара-юртъ, 15. VII.
- 126. Senecio vernalis W. K. v. nanus Boiss.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 127. S. orientalis W.-Мара-юртъ, 15. VII.
- 128. S. Othonnae M. В. --Дыманъ, 12. VII.
- 129. Xeranthemum annuum L. Герминъ, 11. VII.
- 130. Cousinia macrocephala С.А.М.—Тылихъ, 17. VII.
- 131. Cirsium scleranthum M. В.—Хан-булагь, 10. VII; Тылихъ, 17. VII.
- 132. C. Acarna Mnch.—Окр. Космальянъ, 21. VII.
- 133. Rhaponticum pulchrum F. М.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 134. Psephellus dealbatus (W.) Boiss.—Герминъ, 11. VII.
- 135. Centaurea depressa M. В.-Дыманъ, 12. VII.
- 136. C. sessilis W.—Мара-юртъ, 15. VII.
- 137. C. solstitialis L.—Ущ. Джіа-дара, 7. VII; Космальянъ. 21. VII.
- 138. Carthamus lanatus L.—Ущ. Виляж-чая, 5. VII.
- 139. Cichorium Intybus L.—Космальянъ, 22. VII.
- 140. Leontodon hastilis L.-Хан-булагъ, 10. VII.
- 141. L. hastilis v. hispidus (L.)—Кыз-юрды, 24. VII.
- 142. Lampsana communis L.—Лѣсъ по Виляж-чаю, 6. VII; лѣсъ бл. п. № 3, 26. VII.
- 143. L. grandiflora M. В.—Мара-юрть, въ лѣсу, 16. VП.
- 144. Scorzonera Jacquiniana (Косн) Boiss.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 145. Taraxacum officinale Wigg.—Кыз-юрды, 24. VII; постъ № 2, 25. VII.
- 146. Crepis parviflora Desf.—Ханъ-булагъ, 10. VII; Кыз-юрды,24. VII.

#### LIV.

- 147. Symphyandra armena A.D.C.—Ханъ-булагъ, 10. VII.
- 148. S. armena v. odontosepala Fom. Мара-юрть, 16. VII; Кыз-ка-ласи, 18. VII; Кыз-юрды, 24. VII.
- 149. Campanula rapunculoides L.—Мара-юртъ, 15. VII; Шинданкаласи, 26. VII; лѣсъ бл. поста № 4, 26. VII.
- 150. C. rapunculoides v. trachelioides D. C.—Мара-юрть, лъсъ, 16. VII.
- 151. С. glomerata L.—Хан-булагь, 11. VII; Кыз-юрды; 24. VII.
- 152. C. glomerata v. caucasica Тканту.—Герминъ, 11. VII.
- 153. С. rapunculus L.—Л'всъ по Виляж-чаю, 6.VII; Герминъ, 11. VП.

#### LX.

154. Anagallis arvensis L. v. a. phoenicea Boiss.—Джіа-дара, 7. VII.

- 155. Lysimachia dubia Агт.—Джіа-дара, 7. VII.
- 156. Androsace maxima L.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 157. Primula officinalis Jacq. v. macrocalyx Виде.—Хан-булагъ, 10. VII.

#### LXII.

158. Ilex aquifolium L.—Лѣсъ бл. поста № 4, 26. VII.

# LXVI.

159. Cynanchum funebre Kuznetsov—Космальянъ, 21. VII.

#### LXVII.

160. Erythraea ramosissima Pers. - Джіа-дара, 7. VII.

#### LXIX.

- 161. Convolvulus dumetorum L.—Космальянъ, 22. VII.
- 162. Cuscuta planiflora Ten.—Хан-булагь, 10. VII.

#### LXX.

(въ обработкъ у проф. Н. И. Кузнецова).

#### LXXI.

- 163. Solanum nigrum L.—Джіа-дара, 7. VII; постъ № 5, 27. VII.
- 164. Physalis alkekengi L.—Бл. поста № 5, 27. V П.
- 165. Atropa belladonna L. » » » »
- 166. Hyosciamus niger L.—Мара-юртъ, 15. VII.

#### LXXII.

- 167. Verbascum blattaria L.—Джіа-дара, 7. VII.
- 168. V. lychnitis L.—Шиндан-каласи, 26. VII.
- 169. V. speciosum Schrad.—Хан-булагъ, 10. VII.
- 170. Linaria dalmatica Мил.—Дыманъ, 12. VII.
- 171. L. calycina Boiss.—Хан-булагъ, 10. VII.
- 172. Scrophularia divaricata Leds.—Постъ № 4, лъсъ, 26. VП
- 173. S. alata Gilib. v. β. cordata Boiss.—Дыманъ, 12. VII.
- 174. S. variegata M. B. v. β. cinerascens Boiss.— П. Дыманъ, 12. VII.
- 175. Digitalis nervosa Steud.—Постъ № 4, лѣсъ, 26. VII.
- 176. Veronica anagallis L.- Кыз-юрды, 24. VII.

- 177. V. beccabunga L.—Джіа-дара, 7. VII.
- 178. Euphrasia officinalis L.—Вл. поста № 2, 25. VII.
- 179. Rhynchocorys orientalis Витн.—Хан-булагь, 10. VII.

#### LXXIII.

180. Orobanche crenata Forsk. (?)—Хан-булагъ, 10. VII.

#### LXXIV.

- 181. Verbena officinalis L.—Джіа дара, 7. VII.
- 182. Origanum vulgare L. v. β. viride Boiss.— Ущ. Виляж-чай, 5. VП; Джіа-дара, 7. VП; Хан-булагь, 10. VП; Шиндан-каласи, 26. VП.
- 183. Thymus serpyllum L.v. γ. nummularis Boiss.—Mapa-юρτь, 15. VII.
- 184. Satureja hortensis L. v. β. grandiflora.—Космальянъ, 22. VII.
- 185. S. intermedia C.A.M.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 186. Calamintha grandiflora Моемсн.—Бл. поста № 3, 25. VII.
- 187. C. officinalis Моенсн.— Бл. поста № 5, 27. VII.
- 188. С. umbrosa Витн. Лѣсъ » » № 4, 26. VII.
- 189. Nepeta teucriifolia Willd.—Джіа-дара, 7. VII; Герминъ, 11. VII.
- 190. N. Mussini Немк.—Джіа-дара, 7. VII; Хан-булагъ 10. VII.
- 191. Zizyphora clinopodioides M. B. v. β. dasyantha Boiss.—Хан-булагь, 10. VII; Кыз-юрды 24. VII.
- 192. Salvia limbata С.А.М.—Космальянъ, 22. VII.
- 193 Scutellaria orientalis L. v. β. pinnatifida Boiss.—Ханъ-булагъ, 10. VII.
- 194. S. Tournefortii Benth.—Бл. поста № 5, 27. VII.
- 195 Marrubium astrachanicum Jacq.—Хан-булагъ, 10. VII; Кызюрды, 24. VII.
- 196. Sideritis montana L Космальянъ, 21. VII.
- 197. Stachys lanata Jacq —Кыз-юрды, 24. VII.
- 198. S. lavandulaefolia Vahl. Мара-юртъ, 15. VII.
- 199. Lamium album L Шиндан-каласи, 26 VII
- 200. Ballota nigra L.—Космальянъ, 22. VII.
- 201. Phlomis armeniaca W.—Герминъ, 11. VII.
- 202. P. herba-venti L. v. β. tomentosa Boiss.—Дыманъ, 12. VII.
- 203. P. tuberosa L. v. β. hypoleuca Trautv.—Кыз юрды, 24. VII.
- 204. Teucrium orientale L.—Герминъ, 11. VII.
- 205. Т. chamaedrys L.—Джіа-дара, 7. VII; Хан-булагъ, 10. VII; Шиндан-каласи, 26. VII
- 206. Т. polium L.—Космальянъ, 22. VII.

#### LXXVII.

207. Acantholimon Hohenackeri Boiss.—Дыманъ, 11. VII.

#### LXXIX.

208. Plantago saxatilis M. B.- Мара-юртъ, 15. VII.

#### LXXX.

209. Phytolacca decandra L.—Бл. поста Кашба, 27. VII.

#### LXXXI.

- 210. Chenopodium vulvaria L.—Кыз-юрды, 24. VII.
- 211. Ch. sp.—Космальянъ, 22. VII.
- 212. Ch. botrys L.—По Виляж-чаю, 5. VII; Джіа-дара, 7. VII.
- 213. Blitum virgatum L.—Герминъ, 11. VII.
- 214. Ceratocarpus arenarius L.—Космальянъ, 22. VII.

#### LXXXIII.

- 215. Rumex scutatus L.-Джіа-дара, 7. VII.; Дыманъ, 11. VII.
- 216. R. tuberosus L.— Герминъ, 11.  $V\Pi$ .
- 217. Polygonum persicaria L.—По Виляж-чаю, 5. VII.
- 218. Thymelaea passerina Coss & Germ.—Космальянъ, 22. VII.

#### LXXXVIII.

219. Viscum album L.—Лѣсъ по Виляж-чаю, 6. VII.

#### XC.

- 220. Euphorbia falcata L.—Космальянъ, 22. VII.
- 221. E. Szovitsii F. &. М.—Герминъ, 11. VII.
- 222. E. arvalis Boiss. & Heldr. Космальянъ, 22. VII.
- 223. E. Gerardiana Jacq.—Дыманъ. 11. VII; Мара-юртъ, 15. VII.
- 224. E. Marschalliana Boiss.—Дыманъ, 12. VII.

#### XCVI.

225. Pterocarya caucasica С.А.М.—Бл. поста Кашба, 27. VII.

#### XCVI.

226. Quercus castaneifolia С.А.М.—Бл. поста № 5, 27. VII.

#### CIX.

227. Epipactis latifolia All.-Лъсъ по Виляж-чаю, 6. VII.

#### CX.

228. Iris Medwedewi Fomin 10) — Окр. Космальянъ, 22. VII.

229. I. lineolata Тваиту.—Дыманъ, 11. VII; Кыз-юрды, 24, VII.

#### CXII.

230. Colchicum laetum Stev. (an novum?)—Кыз-юрды, 23. VII.

# СХШ.

231. Muscari spec.—Мара-юртъ, 15. VII.

232. Eremurus spectabilis M.B. (?)—Мара-юртъ, 15. VII.

#### CXVII.

233. Juncus effusus L.—Джіа-дара, 7. VII; Дыманъ, 12. VII; Шиндан-каласи, 26. VII.

#### СХУШ.

234. Cyperus longus L.—Джіа-дара, 7. VII.

#### CXIX.

- **235.** Setaria viridis P. В.—По Виляж-чаю, 5. VII.
- 236. Phleum Boehmeri Wib. Мара-юртъ, 16. VII.
- 237. Stipa barbata Desf.—Дыманъ, 12. VII.
- 238. Trisetum flavescens P.B. v. villosum Fiek—Мара-юрть, льсь, 16. VII.
- 239. Briza media L.—Бл. поста № 2, 25. VII.
- 240. Dactylis glomerata L.—Мара-юртъ, въ лѣсу, 16. VII; Космальянъ, 22. VII.
- 241. D. glomerata v. ciliata Ретегм.—По Виляж-чаю, 5. VII.
- 342. Poa nemoralis L.—Мара-юртъ, 15. VII: въ лѣсу, 16. VII; лѣсъ бл. поста № 4, 26. VII.

<sup>10)</sup> См. "Вѣстн. Тифл. Бот. Сада", 14, 1909, pg. 43.

- 243. Agropyrum cristatum Bess. v. imbricatum (М. В.).—Кызюрды, 24. VII.
- 244. Elymus caput-medusae L.—Дыманъ, 12. VII.

#### CXX.

245. Juniperus communis L.—Хан-булагъ, 10. VII.

#### CXXI.

246. Ephedra procera F. & М.—Дыманъ, 11. VII.

#### CXXII.

(Въ обработкъ у А. В. Өомина).

#### Musci.

- 247. Leucodon immersus Lindb.—Берегъ р. Виляж-чая, 6. VII.
- 248. Hypnum pseudofluitans (Sanio) H. v. Klinggr. <sup>11</sup>)—Шинданкаласи, 26. VII.

# Lichenes.

249. Sticta pulmonaria (L.) Schaer.—Лѣсъ по р. Виляж-чай, 6. VII.

<sup>11)</sup> См. Въстн. Тифл. Бот. Сада", 16, 1910, стр. 21.

# BERICHT ÜBER EINE REISE NACH ZUVANT IM JULI 1906.

von

# A. B. Schelkovnikov.

#### Resumé.

Die vom Autor ausgeführte Reise, welche hauptsächlich zoologische und botanische Zwecke im Auge hatte, verlief vom 1. VII. bis zum 1. VIII. 1906. Die Marschroute sei kurz hier angegeben:

- 1. VII. Lenkoran.
- 2. " " Excursion zum Meeresufer an der Mündung der Lenkoranka.
- 3. " . Excursion zu den Heissen Quellen, 12 km von d. Stadt.
- 4. " Lenkoran-Kumbaši Nikolajevka.
- 5. "Nikolajevka-Dygja-Issi-Heisse Quellen von Issi (130 m.).
- 6. "Heisse Quellen von Issi-l. Ufer d. Viljaž-čai-Dži.
- 7. " Dži (650 m.).
- 8. " Dži. Excursion in die umgebenden Berge.
- 9. " Dži—Serych—Silja-vanga—Chan-bulagh.
- 10. " Chan-bulagh (2200 m.).
- 11. " Chan-bulagh—Germin—Dyman.
- 12. " Grenzposten Dyman (1500 m.). Excursion in die Umgebungen.
- 13. " Dyman—Sunun-käläk (2350 m.)—Mara-jurt.
- 14-16. ", Grenzposten Mara-jurt (2200 m.). Excursionen in die Umgebungen, am 16. VII in den Wald unterhalb d. Postens.
  - 17. " Mara-jurt—Tylich.
  - 18. " Berg Tylich (1800 m.). Excursion und Besteigung d. Bergs Kyz-kalasi (2200 m.).
  - 19. " Tylich Kosmaljan.
- 20-22. "Dorf Kosmaljan (1500 m.). Sammlungen in den Umgebungen des Dorfs
  - 23. "Kosmaljan-Mistan-Berg Kyz-jurdi.
  - 24. " Grenzposten auf dem Berge Kyz-jurdi (2200 m.), genannt Hochgebirgsposten M 1.
  - 25. " Kyz-jurdi (resp. Posten № 1)—Posten № 3—Posten № 3—Posten № 4.
  - 26. " Hochgebirgsposten № 4 (1300 m.) Ausflug und Besteigung d. Bergs Sindan-kalasi (1828 m.).
  - 27. "Posten № 4-Posten № 5-Posten Kašba-Alaša-Astara.
- 28-29. " Astara-Lenkoran.

Autor gibt als Vorwort zu seinem Bericht eine kurze Darstellung der alten geographischen Einteilung des Kreises Lenkoran in Maghale. Unter Maghal verstehen die Eingeborenen im östlichen Transkaukasien einen Bezirk der Erdoberfläche mit mehr oder minder gleichen geographischen und klimatischen Bedingungen und Bodenverhältnissen. In der Mehrzahl der Fälle entfällt diese Bezeichnung auf das Bassin eines kleineren Flusses, welcher zugleich die Bewässerung des Maghals besorgt. Es ist daher auch verständlich, dass sich die Einteilung des Landes in Maghale in den Begriffen der Eingeborenen fest erhält und dass ihnen die künstliche Einteilung in Kreise und Bezirke unverständlich bleibt.

Der Kreis Lenkoran wird also in 7 Maghale geteilt.

- 1. Maghal Mugan. Dazu gehört der nördliche Teil des Kreises vom Flusse Bolgara-čai bis zu den Vorbergen. Es ist eine typische wasserlose Steppe, stellenweise mit Salzausblühungen; mit charakteristischer Frühlingsflora. Zur übrigen Jahreszeit ist es da eine Wüste, wo keine künstliche Bewässerung sich befindet. Im Südosten des Maghals befinden sich kolossale versumpfte Strecken, welche sich gebildet haben dank dem veränderten Lauf des Araxes, von welchem sich ein breiter Arm abgesondert hat (Neuer Araxes), der nicht in die Kura, sondern ihr parallel strömt und sich in den Meerbusen Kisyl-agač des Kaspi ergiesst.
- 2. Maghal Adna-bazar. An Persien angrenzendes Gebiet südlich vom Maghal Mugan, besteht aus dem Bassin des Oberlaufs des Bolgara-čai und seiner Zuflüsse. Er ist erfüllt von den Vorbergen des Talyš-Gebirgs, mit Höhen nicht über 1520 m.
- 3. Maghal Sebidaš. Das gebirgige Grenzland südlich vom Maghal Adna-bazar. Nimmt die Wasserscheide ein zwischen den Bassins des Bolgara-čai und des Viljaž-čai, welcher seine südliche Grenze bildet. Wird bewässert von den linken Zuflüssen dieses Flusses. Dieser Maghal ist ein fast waldloses, stark zerrissenes Gebiet mit trockenem, ziemlich heissem Klima. Ungeachtet der mittleren Höhe von 600–900 m. reift das Getreide und verdorrt das Gras schon Ende Juni.
- 4. Maghal Drykh. Südlich vom Viljaž-čai gelegen und besteht aus dem Bassin des Oberlaufs vom Flusse Šaratük. Hinsichtlich des Bodenreliefs sehr ähnlich dem vorigen und ebenfalls nicht reich an Niederschlägen. Aber, da der allgemeine Abfall des Geländes nach Norden geht, leidet er nicht so unter der Hitze und besitzt viele gute Weideplätze. Ebenso wie im Maghal Sebidaš ver-

bergen sich die Wälder im Grunde der Schluchten an den Nordabhängen. Im Westwinkel des Maghals, beim Posten Dyman, hat die Gegend einen rein xerophilen Charakter.

- 5. Maghal Zuvant. In der Literatur versteht man unter diesem Namen den ganzen hochgelegenen waldlosen Teil des Kreises. In Wirklichkeit ist es ein Gebirgs-Maghal, der ebenfalls an Persien angrenzt, aber das Bassin des Oberlaufs des Flusses Vazaru (Lenkoranka) und seiner Zuflüsse einnimmt, Zu diesem Maghal gehören die Dorfgemeinden Orant, Razanov, Goveri, Kälväz und Mistan. Die Natur des Landes ist arm und unfreundlich; nur Felsen und Steingerölle. Da das ganze Gelände äusserst zerschnitten ist, so gibt es fast gar keine günstigen Flächen für Felder und nur in den engen Tälern der Bäche und Flüsse, auf schmalen und kleinen Flächen ist irgend eine Bearbeitung möglich. Selbst hier aber gedeiht nichts ohne künstliche Bewässerung. Hier befinden sich ebenso auch die menschlichen Siedelungen. Weiden gibt es nicht. daher ist die Viehzucht äusserst beschränkt und wird sie nur ermöglicht durch den Anbau von Futterkräutern: Luzerne und Esparzette. Die Flora Zuvants ist typisch xerophil.
- 6. Maghal Talyš (s. str.). Unter dieser Bezeichnung, die häufig fälschlich für den ganzen Kreis gebraucht wird, muss man sowohl die ganze Küstenniederung südlich vom Flusse Viljaz-čai verstehen, als auch die sich anschliessenden Gebirgshänge, welche mit wundervollen Wäldern bedeckt sind. Bei den grossen Niederschlägen, welche durch die herrschenden Winde vom Meere herangetrieben werden, und dem heissen Klima sind hier alle die Bedingungen geschaffen, um eine üppige Vegetation hervorzurufen. Aber dieselben Bedingungen verursachen hier auch arge Fieber.
- 7. Maghal Astarà. Es ist der südlichste, welcher weiterhin nach Persien übergeht. Dies ist das Südende des Kreises Lenkoran; das Bassin des Flusses Astara-čai und seiner Zuflüsse. Was die Schönheit und Üppigkeit der Vegetation anbetrifft, so ist es eine der reichsten Gegenden Kaukasiens. Die allzu grosse Feuchtigkeit des Klimas und der Ueberfluss an Wasser schaffen ideale Bedingungen für die Reiskultur, machen aber die Kultur anderer Getreidepflanzen unmöglich. Die Bevölkerung nährt sich ausschliesslich von Reis, Weizenbrod aus importiertem Mehl ist eine Leckerei. Hier aber herrscht auch die allerschlimmste Malaria, kaum weniger gefährlich als diejenige der Tropen, und übt ihre mörderische Wirkung besonders an Zugewanderten aus.

Anderer Reisen wegen konnte der Autor nur den Juli als Reisezeit wählen, daher musste er die grössten Höhen aufsuchen, um noch sammeln zu können. Seite 174–176 beschreibt Autor die erprobte Reiseausrüstung des Kaukasischen Museums, welche ihm zur Verfügung stand. Dann folgt die Beschreibung der Reise in Form eines ausführlichen Tagebuchs. Die fett gedruckten Daten entsprechen denen der Marschroute. Die bisherige Bearbeitung des Materials [bestimmt wurden von Spezialisten: alle Pflanzen, dann Mammalia, Aves, Reptilia & Amphibia, Pisces, Insecta: gen. Bombus & Aphaniptera, Mollusca (Nacktschnecken), Vermes (Oligochaeta)] ergab ausser vielen neuen Fundorten für bekannte Formen 9 neue Arten und 1 neue Gattung (Amphipsylla), welche auf Seite 200 zu finden sind.

# ЗАМЪТКИ О ГАДАХЪ

# АРЕШСКАГО УЪЗДА ЕЛИСАВЕТПОЛЬСКОЙ ГУБ.

#### А. Б. Шелковникова.

(Имъніе Геок-тапа Арешскаго увзда).

# Предисловіе.

Предлагая настоящую работу, я далекъ отъ мысли дать что нибудь полное по затронутому вопросу. Я просто считаю не лишенными интереса тѣ данныя по біологіи Reptilia и Amphibia, которыя мнѣ удалось добыть путемъ наблюденій въ мѣстности, гдѣ я живу съ 1892 года.

Наблюденія велись съ перерывами и далеко не систематично. Но въ виду того, что біологическихъ свѣдѣній о нашихъ гадахъ имѣется очень немного, я и рѣшаюсь опубликовать свои наблюденія не смотря на ихъ неполноту. Особенно мое вниманіе привлекли змѣи, которыхъ я переловилъ множество. Меньше всего наблюденій надъ ящерицами и лягушками. Весь матеріалъ, что былъ мною собранъ для себя, 180 Reptilia и 9 Amphibia, передалъ въ 1906 году Кавказскому Музею.

При составленіи предлагаемой работы я пользовался систематикой, принятой у А. М. Никольскаго въ его капитальномъ трудѣ «Пресмыкающіяся и земноводныя Россійской имперіи». (Записки Императ. Академіи Наукъ, VIII Сер. по физико-математ. отдѣл., т. XVП, № 1. 1905).

# CHELONIA.

#### CEM. TESTUDINIDAE.

# 1. Clemmys caspica Gm.

По татарски "тус-бага".

Водяная черепаха широко распространена въ низменной части Арешскаго увзда. Ее можно встрътить вездъ, гдъ есть вода:

въ болотахъ, въ оросительныхъ каналахъ и по берегамъ рѣчекъ. Въ послѣднихъ она выбираетъ болѣе глубокія мѣста съ тихимътеченіемъ или заводи и избѣгаетъ перекатовъ и быстраго теченія.

Черепахи пробуждаются отъ зимней спячки рано, уже въ началь марта, а мъсяцъ спустя я наблюдаль ихъ спариванье. На зиму закапываются въ октябрѣ, а если очень теплая погода, то и въ началъ ноября. Какъ исключительное явленіе, мнъ удалось наблюдать спариванье Clemmys осенью, въ октябръ 1907 года. Эта черепаха живеть или въ водъ или очень отъ нея близко, выползая на полузатопленныя корчи или на берегь, гдв можно наблюдать цвлыя общества ихъ грвющимися на солнцв. Но малвишая опасность-и вст они стремительно бросаются въ воду. Пищу Clemmys caspica составляють рыбы, лягушата и головастики, она жадно беретъ червяка, поэтому часто попадается на крючекъ во время уженья рыбы <sup>1</sup>). Ея врагь—это аисть охотящійся за молодыми черепашками и глотающій ихъ безъ труда. Такъ, въ желудкѣ одного Ciconia alba я нашель 4 мелкихъ Clemmys caspica, вмъстъ съ нъсколькими дягушками и ужами. Нападаетъ на взрослыхъ Clemmys еще и сипъ (Neophron percnopterus), очень ловко выклевывающій изъ нодъ щита мясо своимъ длиннымъ клювомъ.

# 2. Emys orbicularis L.

По татарски "тус-бага".

Въ то время какъ предыдущій видъ является въ Арешскомъ увздв самымъ распространеннымъ изъ водяныхъ черепахъ, Emys orbicularis попадается только въ единичныхъ экземплярахъ и притомъ довольно ръдко. Эта черепаха живетъ, повидимому, болве скрытно, чъмъ предыдущая и поэтому мнв не удалось наблюдать ея образа жизни. Только весною (IV м.) 1910 года я могъ держать 2—3 дня въ бассейнъ маленькаго фонтана одинъ экземпляръ этой черепахи, доставленный мальчиками вмъстъ съ Clemmys caspica. Это былъ взрослый экземпляръ и ничъмъ не отличался отъ типичныхъ Emys orbicularis, въ чемъ и убъдились присутствующіе какъ разъ въ это время въ Геок-тапъ герпетологи г.г. Ланцъ и Сиренъ.

<sup>1)</sup> Мой сожитель І. К. Дитерихсъ наблюдаль, какъ водяныя черепахи выгрызали середину зрѣлыхъ дынь, которыя росли въ огородѣ, близъ самой оросительной канавы, гдѣ водились черепахи.

#### 3. Testudo ibera PALL.

По татарски "тус-бага".

Сухопутная черепаха—самое обыкновенное изъ позвоночныхъ животныхъ Арешскаго увзда. Ее можно встрвтить вездв гдв сухо: въ степи, въ горахъ, на поляхъ, въ садахъ, и въ огородахъ. Для последнихъ она является очень вреднымъ посвтителемъ, такъ какъ повдаетъ и портитъ овощи. Въ виноградникахъ она лакомится тви кистями, которыя висятъ низко надъ землею, и до которыхъ она можетъ достать поднявшись на заднихъ лапахъ.

Появляется Testudo ibera послѣ спячки очень рано; я наблюдалъ одиночными особями уже 14. П. а въ мартѣ она встрѣчается во множествѣ 2). Въ апрѣлѣ происходитъ спариванье черепахъ, которое мнѣ приходилось наблюдать многократно, ибо въ любовномъ экстазѣ онѣ не прячутся и не стѣсняются человѣка.

О спариваньи можно узнать по характерному стуку, который нередко слышится въ апреле-мае въ техъ местахъ, где Testudo ibera обыкновенна. Этотъ стукъ производить самець, преслѣдующій самку, ударяя переднимъ краемъ своего пластрона въ карапаксъ самки. Для этого онъ, подойдя къ ней вплотную, поднимается, насколько можетъ высоко, на встхъ четырехъ ногахъ, прячетъ голову, и последовательно несколько разъ ударяеть краемъ нижняго щита о щить самки, причемъ раздается ръзкій стукъ, слышный изъ далека. Повидимому, такимъ образомъ онъ возбуждаетъ самку, ибо если она не останавливается на ходу, онъ забъгаетъ впередъ, кусаетъ ее и снова сильно ударяетъ спереди. Такъ продолжается, пока самка не остановится, или пока самецъ не припретъ ее къ какому нибудь препятствію: основанію куста, возвышенію земли и пр. Послъ этого самецъ поднимается сзади на самку, причемъ стоить на заднихъ лапахъ, а переднія висять въ воздух'в; хвость самца направляется подъ задній край карапакса самки и penis, высунувшись изъ щели хвоста, входить въ заднепроходное отверстіе самки. Въ этотъ моментъ самецъ издаетъ протяжный гортанный крикъ и затъмъ долго остается въ совокупленіи, причемъ тяжело дышеть, а въ тактъ дыханію качаются въ воздухв его переднія лапы и вытянутая голова съ полуоткрытымъ ртомъ.

<sup>2)</sup> Я совершенно не согласенъ съ указаніемъ г. Шаврова (А. М. Никольскій, Herpetologia rossica. стр. 15) что Testudo ibera животное ночное, и что днемъ она прячется отъ припека въ кусты. Наоборотъ, ночью я никогда не встръчалъ сухопутной черепахи, которая живетъ только на солнцъ, питается и спаривается только днемъ.

Насколько мнѣ извѣстно—моментъ совокупленія единственный, когда черепаха издаетъ свой характерный крикъ, хорошо знакомый всѣмъ, кому случалось ихъ наблюдать во время спариванья. Половое возбужденіе у черепахъ весною настолько сильно, что они спариваются и въ неволѣ, въ ямѣ, или ящикѣ куда ихъ посадятъ. Кладка янцъ происходитъ въ концѣ мая—началѣ іюня. Я наблюдалъ эту кладку, совмѣстно съ А. Н. Казнаковымъ, въ долинѣ рѣчки Ппр-сагатъ въ Шемахинскомъ уѣздѣ, Бакинской губерніи, въ обстановкѣ совершенно напоминающей степную часть Арешскаго уѣзда. Это было 18 мая 1907 г., послѣ полудня. Самка Testudo ibera, выкопавъ ямку въ корняхъ кустика полыни (Artemisia maritima L.), расположилась подъ нею задней частью туловища и снесла въ такомъ положенія стала задними ногами, поперемѣню то одною, то другою, засыпать снесенныя яйца землею.

Яйца сухопутной черепахи размѣромъ 3,4—4,25 ст. въ длину и 2,76—3,5 ст. въ ширину, слегка сплюснуты съ двухъ сторонъ, продолговатой формы, одинаково тупо закруглены съ обоихъконцовъ. Скорлупа яицъ очень твердая, гладкая, словно фарфоровая, трудно пробуравливается яичнымъ сверломъ. При прокалыванъи даже самой тонкой иглой—даетъ звѣздообразныя трещины и ломается.

Когда вылупляются молодыя черепашки—не знаю, возможно, что и на слѣдующій годъ; сужу объ этомъ потому, что находилъ яйца зимою и въ мартѣ, когда новой кладки еще не могло быть. Testudo ibera необыкновенно живуча; убить ее для препаровки не легко. Вырѣзанное сердце продолжаетъ пульсировать часами, даже подсохнувъ на поверхности отъ жары и сухого воздуха. Разърѣзанное на части оно все еще живо и отдѣльные куски долго продолжаютъ сокращаться.

Сухопутная черепаха отлично живеть въ неволѣ, узнаетъ хозяина и беретъ пищу изъ рукъ. Я держалъ одну крупную самку въ теченіи семи лѣтъ, сначала въ Тифлисѣ, потомъ въ Петербургѣ. Зиму она проводила въ спячкѣ гдѣ нибудь въ углу комнаты, но оживала весною. Она ѣла всякую зелень и овощи, но особенно любила садовую землянику, которую хватала съ жадностью. Размѣръ указываемый А. М. Никольскимъ для кавказской сухопутной черепахи 26,7 ст. далеко не максимальный. Мнѣ случалось видѣть самокъ, (онѣ всегда крупнѣе самцовъ), длиною до 35 ст.

# SAURIA.

#### CEM. GECKONIDAE

# 4. Gymnodaetylus easpius Eichw.

Этотъ видъ ящерицы мнѣ не попадался пока въ предѣлахъ Арешскаго уѣзда. Но я имѣлъ два экземпляра пойманные на ст. Евлахъ Закавказской жел. дор., Джеванширскаго уѣзда, Елисаветпольской губ. Станція эта отдѣлена отъ нашего уѣзда только рѣкой Курой, поэтому можно съ вѣроятностью предположить, что Gymnodactylus будетъ найденъ и въ нашемъ уѣздѣ.

G. caspius Eichw. очень обыкновенное животное въ Бакинской губ., гдѣ живетъ въ домахъ, развалинахъ и въ разсѣлинахъ скалъ. Я его ловилъ недалеко къ С. и къ Ю. отъ станціи Аджи-Кабулъ и въ сел. Ахсу Шемахинскаго уѣзда. Я допускаю возможность, что экземпляры пойманные на ст. Евлахъ были просто завезены съ товарами, или съ нескомъ для балласта, съ Бакинскаго участка дороги.

Яйца этого вида, которыя были собраны 5. IV. 1907 г. въ сел. Кубалы (долина р. Пир-сагатъ) бѣлаго цвѣта, но не столь чистаго, какъ у яицъ *Testudo ibera*, скорлупа довольно плотная, съ одного конца они слегка острыя. Длина ихъ достигаетъ до 12,5 мм., ширина 11 мм.

#### CEM. AGAMIDAE.

#### 5. Agama caucasica Eichw.

Въ предълахъ уъзда встръчается исключительно въ хребтахъ Боз-дагъ и Караджа-дагъ. Здъсь эта ящерица не ръдка и держится въ трещинахъ крутыхъ или отвъсныхъ лессовыхъ стънъ, на мъстахъ, обнаженныхъ отъ всякой растительности. Объ образъ жизни ея мнъ ничего не извъстно; въ неволъ она теряетъ подвижность и ничего не ъстъ.

#### CEM. ANGUIDAE.

# 6. Ophisaurus apus Pall.

По татарски "кёрамалъ".

желтопузъ, вмъстъ съ сухопутной черенахой, самое обыкновенное животное въ увздъ. Водится оно повсюду кромъ болотъ,

одинаково свойственъ, какъ степямъ и пустынному хребту Боз-дагъ, такъ и культурной полосъ и садамъ.

Появляется *Ophisaurus apus* очень рано, у меня есть наблюденія надъ ними уже 20. II.

Главную пищу его здѣсь составляють мелкія улитки (Helix derbentina Kryn.), изобилующія въ нашей мѣстности. Мнѣ удалось нѣсколько разъ наблюдать, какъ Ophisaurus, приподнявшись надъ землою, снималъ ракушки одну за другой съ куста верблюжьей колючки (Alhagi camelorum), на которомъ онѣ сидѣли сотнями. Слышенъ былъ только хрустъ скорлупокъ, который и привлекъ мое вниманіе. Я держалъ желтопузовъ въ неволѣ; они живутъ прекрасно и охотно ѣдятъ также Helix derbentina въ громадномъ количествѣ.

#### 7. Anguis fragilis L.

Веретеница въ Арешскомъ увздв очень рвдка. За 18 лвтъ мив попалось всего два экземиляра, оба въ лиственной рощв на берегу р. Альджигян-чай, около усадьбы Геок-тапа.

#### CEM. LACERTIDAE.

 $\partial$ то семейство имѣетъ въ уѣздѣ представителями роды La-certa, Ophiops и Eremias. Всѣ ящерицы называются по татарски «калтан-кала».

Изъ рода Lacerta здѣсь водится два вида:

# 8. Lacerta viridis Laur var. strigata Eichw.

Въ культурной полосъ увзда и въ кустарниковыхъ заросляхъ.

# 9. Lacerta saxicola gracilis Méh.

Въ полынной степи Бозъ, у подножья хребта Боз-дагъ. Первая встрвчается значительно ръже, чъмъ вторая,

# 10. Ophiops elegans Ménétr.

Водится въ полынной степи Бозъ у подножья хребта Боздагъ.

# 11. Eremias velox PALL.

U

# 12. Eremias arguta PALL.

Оба вида встрвчаются въ названномъ хребтв Боз-дагъ.

#### CEM. SCINCIDAE.

#### 13. Eumeces schneideri Daud.

По татарски "шахмаръ".

Эта крупная ящерица ловольно обыкновенна въ предѣлахъ уѣзда, хотя, благодаря ея удивительному проворству и способности прятаться, ее не легко наблюдать и замѣтить.

Мнѣ рѣдко приходилось встрѣчать ее въ пустынныхъ мѣстахъ уѣзда; наоборотъ, она охотно живетъ въ самыхъ селеніяхъ и въ моей усадьбѣ, гдѣ поселяется въ заборахъ изъ колючки Paliurus australis Gärtn.

Зимою эта ящерица зарывается въ рыхлую землю насыпи, служащую основаніемъ забора, а лѣтомъ прячется въ самой колючкъ, откуда достать ее почти невозможно. Этотъ видъ ящерицы нерѣдко попадается и зимою во время глубокой перекопки земли.

Въ неволѣ *Еитесе* живутъ хорошо. Пара ящерицъ, выкопанныхъ зимою, были мною переданы А. Н. Казнакову, который долго держалъ ихъ въ терраріумѣ. Онѣ освоились съ людьми и охотно брали изъ рукъ крупныхъ жуковъ и мучныхъ червей. Челюсти у нихъ очень сильны и они могутъ больно кусаться.

Мъстные жители называють ее «шахмаръ», считають очень ядовитою и притомъ не ящерицею, а змъею съ ногами.

Изм'вренія яицъ (въ спирту): длина 3,1 ст., ширина 1,75 ст.

# OPHIDIA.

#### CEM. TYPHLOPIDAE.

# 14. Typhlops vermicularis MERR.

По татарски "едды-кардашъ".

Эта маленькая змѣйка очень обыкновенна въ Арешскомъ уѣздѣ. Она встрѣчается на пустыряхъ, старыхъ рисовыхъ поляхъ, на мѣстахъ открытыхъ, обнаженныхъ отъ растительности. Я ее ловиль подъ камнями и подъ глыбами земли на старыхъ рисовыхъ поляхъ, гдв глиняные валики грядокъ отъ времени потрескались и служили убъжищемъ, какъ для этой змъйки, такъ и для многочисленныхъ жуковъ, пауковъ, мокрицъ и сороконожекъ, которыми она, въроятно, питается. Мнъ ее приносили также во множествъ зимою, выкопанною изъ земли во время перекопки виноградниковъ и при другихъ земляныхъ работахъ.

Въ неволѣ она мало интересна и мнѣ не приходилось замѣчать, чтобы она что нибудь ѣла, Мѣстные жители считають ее ядовитою и называють «едды-кардашъ», т. е. семь братьевъ, увѣряя, что эта змѣйка живеть семьями по семи штукъ, и если убить одну изъ нихъ, то остальныя будутъ мстить.

#### CEM. BOIDAE.

# 15. Eryx jaculus L.

По татарски "кор-иланъ".

Этотъ видъ не рѣдокъ въ окрестностяхъ Геок-тапы, но встрѣчается лишь въ пустынныхъ мѣстахъ, имѣющихъ характеръ сухой глинистой степи. Егух появляется лишь съ наступленіемъ жаркихъ дней, не раньше начала апрѣля. Благодаря ночному образу жизни онъ попадается не часто, и я считалъ бы его рѣдкимъ, если бы не имѣлъ многочисленныхъ экземиляровъ, добытыхъ въ спячкѣ зимою, во время земляныхъ работъ.

Я пробоваль держать степныхъ удавовъ въ терраріумѣ, но они ничего не ѣли и пеизмѣнно закапывались въ землю. Жители называють его слѣпою змѣею, вѣроятно благодаря тому, что у него очень маленькіе глаза, и увѣряютъ, что у него двѣ головы, считая его тупой хвостъ также за голову. Питается Егух мышами, которыхъ я находилъ у него въ желудкѣ при вскрытіи.

#### CEM. COLUBRIDAE.

# 16. Tropidonotus natrix L. var. persa PALL.

По татарски "су-иланъ".

Ужъ—самая обыкновенная зм'я въ Арешскомъ увздъ. И это понятно, если принять во вниманіе огромную площадь естественныхъ и искуственныхъ болотъ; «ноуровъ», а также рисовыхъ плантацій и ирригаціонныхъ каналовъ.

Гдѣ есть вода—есть и ужи; недаромъ мѣстные жители называютъ ихъ «су-иланъ», т. е. водяная змѣя

Обыкновеннаго T. natrix L. здѣсь нѣтъ и его замѣняетъ Tr. natrix var. persa Pall., который вмѣстѣ съ Tr. tesselatus населяетъ весь уѣздъ въ тѣхъ частяхъ его, гдѣ есть искусственное орошеніе и болота. Но иногда ужъ уходить и далеко отъ воды, попадаясь въ сухой полынной степи, гдѣ питается жабами и крупными жуками. Съ наступленіемъ весны первыми изъ змѣй появляются послѣ спячки Tr. natrix v. persa Pall. Мои наблюденія указываютъ на половину марта, какъ на начало появленія первыхъ ужей, хотя приходилось, въ раннюю весну 1894 г., встрѣчать его уже 12. П.

Пищу ужа составляють почти исключительно лягушки, которыхь онъ ловить замвчательно искусно. Онъ охотится на нихъ и днемь и поздно вечеромь и не останавливается передъ размврами намвченной жертвы, которая иногда во много разъ толще и тяжелве его самого. Ужъ схватываетъ лягушку обыкновенно сзади и начинаетъ медленно заглатывать, двлая чрезвычайныя усилія, если лягушка велика. При приближеніи змви лягушки въ паникв бросаются въ разныя стороны. Но разъ схваченная жертва перестаетъ сопротивляться и только издаетъ протяжный, монотонный, характерный крикъ, по которому можно безошибочно найти ужа занятаго заглатываньемъ. Въ теплое время года приходится часто слышать предсмертный крикъ лягушекъ, въ особенности вечеромъ. Но если потревожить змвю во время этого занятія, то она освобождаетъ свою добычу и старается скрыться.

Забавный случай быль со мною весною 1892 года. Гуляя по берегу оросительной канавы, я увидёль крупнаго Tr. natrix v. persa, грёющагося на солнцё. Брюхо его было раздуто въ огромный желвакь, изъ чего было ясно, что онъ недавно кого-то проглотиль. Поймать ужа было не трудно, но посадить некуда, такъ какъ я не запасся ничёмъ для этой цёли. Желая въ дальнъйшей экскурсіи имёть руки свободными, я посадиль его, недолго думая, въ фуражку, оторвавъ немного подкладку и помъстивъ его между подкладкою и сукномъ, а фуражку надёль на голову. Но грузная эмёя непріятно давила на голову, и я рёшиль понести ее въ рукахъ, для чего наклонившись сняль фуражку. Къ моему удивленію въ ней сидёла очень крупная лягушка, а змён не было. Превращеніе казалось бы страннымъ, если бы за подкладкой не оказался ужъ, но уже нормальной толщины, ибо лягушку онъ отрыгнулъ.

Послѣдняя отъ пребыванія въ желудкѣ ужа не успѣла пострадать, такъ какъ, выпрыгнувъ изъ шапки, она черезъ нѣсколько секундъ крупными скачками скрылась изъ вида.

Въ неволъ Tropidonotus natrix v. persa Рац. живетъ прекрасно. Я держалъ въ терраріумъ цълую компанію ужей, которыхъ кормилъ лягушками. Стоило бросить ихъ нъсколько штукъ въ помъщеніе ужей, какъ тотчасъ начинали раздаваться характерные предсмертные крики, издаваемые заглатываемыми лягушками.

Длина яицъ ужа достигаетъ 3,75 ст., а ширина 2,25 ст.

# 17. Tropidonotus tesselatus Laur.

По татарски "су-илянъ".

Этотъ видъ ужа столь же обыкновененъ въ Арешскомъ увздъ, какъ и предыдущій, и водится въ тѣхъ же областяхъ. Но въ многоводныхъ болотахъ онъ преобладаетъ надъ Tr. natrix v. persa Pall. Пищу его главнымъ образомъ составляютъ лягушки, хотя мнѣ приходилось его наблюдать въ водъ во время ловли рыбокъ. Онъ мало варьируетъ здёсь въ смысле окраски верхней части тела и мне не приходилось встрвчать особей, впадающих въ черный цввтъ. Но нижняя сторона бываеть очень разнообразна по окраскъ. Очень часто бёлыя пятна на брюхв бывають ярко оранжевыми, а иногда совствить исчезають и ужъ снизу делается совствить чернымъ. Интересную особенность Trop. tesselatus Laur. представляеть его способность во время опасности принимать подобіе гюрзы, Vipera lebetina L. Если захватить этого ужа врасплохъ, то онъ свивается на мъстъ кольцами и издаетъ продолжительное угрожающее шипъніе. Въ то же время онъ настолько расширяеть ребра, что дълается снизу совсвиъ плоскимъ, даже вогнутымъ, благодаря чему кажется очень толстымъ, похожимъ на гюрзу. Голова его также принимаетъ ръзко треугольную форму съ сильнымъ перехватомъ у шеи. При этомъ онъ смѣло бросается на атакующаго. Словомъ сходство ужа съ гюрзой дёлается настолько полнымъ, что мнв не разъ приходилось остановиться, не зная, съ къмъ имъешь дъло. Верхняя окраска тёла у обёмхъ змёй настолько похожа, что лишь внимательно разглядъвъ животное, замътивъ его круглый зрачекъ. можно бываеть определить безошибочно, что это безобидный ужь, а не гюрза. Вообще явленіе мимированья Trop. tesselatus Laur. я наблюдалъ не только въ Арешскомъ увздв. Путешествуя съ А. Н. Казнаковымъ въ Ногайскихъ степяхъ Съвернаго Кавказа, мы имъли

возможность видъть ту же способность этого вида ужа притворяться гадюкой-гюрзой.

# 18. Zamenis gemonensis Laur. var. caspius Iwan.

По татарски "кызыл-илянь", по персидски "ельмарь".

Въ Арешскомъ увздв, да и во всемъ восточномъ Закавказъв жители хорошо знаютъ эту змвю и называютъ ее «кызыл-илянъ» или «ельмаръ». Первое названіе, татарское, обозначаетъ въ переводв красная змвя; второе, персидскаго происхожденія, значитъ: ввтеръ-змвя. Оба эти названія очень характерны, такъ какъ Zam. gemonensis v. caspius Iwan. трудно смвшать съ другими змвями, какъ по его интенсивно красной окраскв, такъ и по его удивительной быстротв движеній. Недаромъ про него здвсь сложилась легенда, что онъ легко догоняетъ скачущаго всадника, для чего беретъ хвостъ въ зубы и, свернувшись колесомъ, несется съ быстротою ввтра.

Эта хотя злая, но неядовитая змѣя, внушаеть жителямъ паническій страхъ, ибо они считають ее чуть ли не ядовитѣе гюрзы (Vipera lebetina L.). Zam. gemonensis v. caspius Iwan очень не рѣдокъ въ описываемой мѣстности. Онъ встрѣчается какъ въ степи, такъ и въ заросляхъ по берегамъ канавъ, но заболоченныхъ мѣстъ рѣшительно избѣгаетъ. Онъ появляется послѣ спячки уже въ концѣ марта и не рѣдко въ началѣ апрѣля. Но поймать его чрезвычайно трудно, съ такой ловкостью и быстротою онъ скрывается въ колючей заросли или какой-нибудь норѣ. Зато немало экземпляровъ попало въ мои руки зимою, когда его выкапывали въ спячкѣ во время земляныхъ работъ.

Окраска ельмара очень постоянна: сверху вишневаго или красно-коричневаго цвёта, снизу ярко кораллово-краснаго съ красивымъ перламутрово-розовымъ отливомъ. Къ сожалѣнію эти цвѣта въ спирту теряются 3). По размѣрамъ это одна изъ самыхъ крупныхъ змѣй въ мѣстности, достигая въ длину до сажени и болѣе. Мнѣ говорили даже, что бывали экземпляры такой длины, что перекинутые, уже убитыми, черезъ сѣдло верховой лошади,

<sup>3)</sup> Zamenis gemonensis Laur. изъ Съвернаго Кавказа, многочисленные экземпляры котораго были собраны А. Н. Казнаковымъ и мною въ Ногайскихъ степяхъ, значительно разнятся по окраскъ отъ нашего Арешскаго: сверху они съраго или оливковаго цвъта, а брюхо имъютъ свътло-желтое, что и оправдываетъ названіе "желтопузъ".

достигали головой и хвостомъ до земли; но этому я плохо върю. По характеру это самая злая изъ водящихся здъсь змъй; она не перестаетъ бросаться на людей, сколько бы ее не держать въ неволъ, а при преслъдовании и невозможности скрыться сама бросается на человъка, дълая порядочный прыжокъ. Схваченная за хвостъ и поднятая на воздухъ злобно бросается на проходящихъмимо. Кусается она больно, до крови.

Пищу Zamenis gemonensis v. caspius Iwan. составляютъ главнымъ образомъ мелкіе грызуны, но онъ не брезгаетъ, вѣроятно, и птицами. Жилья человѣческаго не избѣгаегъ, и я находилъ его у самаго дома.

#### 19 Zamenis dahlii Fitz.

Этотъ видъ полоза здѣсь, повидимому, очень рѣдокъ; за 18 лѣтъ моихъ наблюденій я поймалъ только одинъ экземпляръ у себя во дворѣ подъ доскою.

Мъстнаго названія для него нътъ.

#### 20. Coluber dione PALL.

Прежде чѣмъ приступить къ описанію этой змѣи, я долженъ сказать нѣсколько словъ по поводу соединенія Coluber dione Pall. и С. sauromates Pall. въ одинъ видъ, съ выдѣленіемъ послѣднято лишь какъ разновидность, что дѣлаетъ уважаемый проф. Никольскій. По внѣшнему виду, окраскѣ, рисунку, размѣрамъ и образу жизни эти змѣи настолько различны, что для того, кто могъ ихъ наблюдать во множествѣ въ природѣ, не можетъ быть никакихъ сомнѣній, что это два совершенно различныхъ вида.

Обѣ змѣи водятся въ Арешскомъ уѣздѣ и въ однихъ и тѣхъ же мѣстахъ; но въ то время какъ Coluber sauromates Рац. очень обыкновененъ, Col. dione Рац. встрѣчается сравнительно рѣдко. Рисунокъ и окраска ихъ совершенно различны: у Col. dione Рац. общій тонъ грязно-сѣрый или буроватый, съ рисункомъ, состоящимъ изъ расположенныхъ по спинѣ парныхъ колецъ. Кольца эти образуются изъ чешуекъ общаго тона, окаймленныхъ каждая, лишь по краямъ, черной линіей. Брюхо свѣтлое, равномѣрно испещренное темными пятнышками, поэтому кажется сѣрымъ Кили на чешуйкахъ верхней поверхности почти не замѣтны. Голова очепь вытянутая. Общая длина змѣи около 700—800 мм.

У Coluber sauromates Раць. на верхней сторонъ тъла густой

рисунокъ изъ круглыхъ почти черныхъ пятенъ; остальныя чешуйки поверхности свътло-желтыя съ темно-бурыми килями, замътными на всъхъ чешуйкахъ, чего никогда не бываетъ у С. dione Рац. Брюхо яркое сърно-желтаго цвъта, чистое и лишь по бокамъ имъются красно-бурыя пятна. Даже у молодыхъ экземпляровъ, болъв пестро окрашенныхъ, середина брюшной поверхности свободна отъ пятенъ. Голова по формъ значительно шире, чъмъ у С. dione Рац. Общая длина доходитъ до 1800 мм.

Не смотря на то, что объ змъи водятся рядомъ, и я имълъ ихъ въ рукахъ во множествъ, я никогда не видълъ не только переходовъ, но даже значительныхъ уклоненій въ размърахъ или окраскъ, что и создаетъ во мнъ убъжденіе, что это два отличныхъ вида.

Coluber dione Pall. питается повидимому исключительно мелкими млекопитающими. При вскрытіи желудковъ я находиль лишь мышей и землероекъ. Въ неволѣ эта змѣйка у меня жила, на посаженныхъ съ нею вмѣстѣ мышей бросалась, но ихъ не заглатывала.

#### 21. Coluber sauromates Pall.

# По татарски "талх-илянъ или талха".

Это одна изъ самыхъ распространенныхъ въ Арешскомъ увздѣ зиѣй. Она водится какъ въ пустынныхъ, такъ и въ населенныхъ мѣстахъ, не только не избѣгая людского сосѣдства, но даже часто извлекая изъ него пользу. Мнѣ онъ попадались въ заросляхъ по берегамъ канавъ, на окраинахъ полей подъ кустами, въ виноградникахъ и въ самой усадьбѣ. Появляется талха, какъ и другія змѣи, съ наступленіемъ теплыхъ дней, въ концѣ марта и началѣ апрѣля.

Зимою онѣ изрѣдка попадаются при земляныхъ работахъ, при раскопкѣ валовъ или другихъ возвышеній, куда они забираются на зимовку, пользуясь старыми норами. Пищу Coluber sauromates составляютъ мелкіе грызуны, птенцы гнѣздящихся на землѣ птицъ и яйца.

Однажды мнѣ лично пришлось поймать крупный экземпляръ этой змѣи, забравшейся въ курятникъ. Проглотивъ цѣликомъ два куриныхъ яйца, распиравшихъ ея брюхо, и сдѣлавъ страшный переполохъ среди куръ, она удобно расположилась въ корзинкѣ, подъвѣшенной для насѣдокъ къ стѣнѣ на высотѣ около 2 арш. отъ

полу. На другой день, тамъ же, я поймалъ другой экземпляръ того-же вида, тоже съ заглотанными куриными яйцами.

Обѣ змѣи долго прожили въ терраріумѣ, легко освоились съ неволей и дали возможность произвести надъ ними интересныя наблюденія, о которыхъ сообщу ниже. Характеръ у описываемой змѣи не злой; при ловлѣ ея она не бросается и кусается въ рѣдкихъ случаяхъ. Въ неволѣ привыкаетъ къ человѣку и при приближеніи къ ея клѣткѣ, если голодна, вылѣзаетъ изъ прикрытія и поворачиваетъ голову въ ожиданіи пищи.

Поймавъ моихъ двухъ плѣнницъ на воровствѣ куриныхъ яицъ, я сталъ ихъ и кормить тѣмъ же. Уже на третій день послѣ поимки, когда я положилъ въ терраріумъ два сырыхъ яйца и сталънаблюдать издали, я замѣтилъ, какъ одна изъ змѣй подползла къяйцу и стала его глотать. Широко разинувъ пасть она начала заглатывать его съ остраго конца, напяливаясь на яйцо и медленно подвигаясь впередъ. Когда яйцо было на половину проглочено челюсти змѣи обратились въ полный кругъ обхватывавній яйцо по окружности. Вторая часть работы оказалась легче и скоро яйцо прошло большимъ желвакомъ черезъ шею, а голова приняла нормальный видъ. Змѣя видимо была утомлена работой, свернулась широкими изгибами и отъ времени до времени дѣлала лишь сокращенія тѣла, при которыхъ яйцо подвигалось вдоль ея туловища. Затѣмъ она совсѣмъ успокоилась.

Немного погодя вылѣзла вторая талха и продѣлала точно тоже, что и первая. Кормленіе повторялось ежедневно, а иногда черезъ день. При моемъ приближеніи змѣи настораживались въ ожиданіи пищи и, какъ только я опускалъ около каждой по яйцу, тотчасъ принимались за глотаніе. Къ утру пища переваривалась, утолщеніе тѣла исчезало.

Однажды я вмѣсто куриныхъ положилъ моимъ змѣямъ яйца цесарки (Numida cristata), которыя хотя меньше первыхъ, но окружены болѣе толстой и крѣпкой скорлупой. Яйца были тотчасъ проглочены, но утромъ я нашелъ ихъ отрыгнутыми обратно. При осмотрѣ скорлупы оказалось, что она сильно растворена желудочнымъ сокомъ; въ томъ концѣ, который былъ ближе къ желудку, она была толщиною въ папиросную бумагу и вдавливалась при легкомъ нажатіи пальцемъ.

Я продолжаль опыты и предложиль змѣямь яйца индѣйки. Не смотря на громадныя усилія и они прошли цѣликомъ въ желудокъ, прекрасно переварившись къ утру.

Разъ мнъ принесли молодого зайчика, котораго наполовину заглотила Vipera lebetina L. (гюрза). Змёю убили, а полумертвую жертву вытащили изъ пасти. Этого зайчика я положилъ въ терраріумъ къ Coluber sauromates. Тотчасъ же выползла одна изъ змъй и, съ явными признаками возбужденія, выражавшагося въ дрожаніи хвоста и раскачиваніи головы, широко растрывъ пасть, вивнилась ва кончикъ морды зайца. Это быль экземпляръ длиною около 25 ст., съ которымъ змѣя несомнѣнно справилась бы. Уже часть головы была въ ея пасти, какъ выползла вторая галха и съ размаха бросилась на первую, ухвативъ ее за морду. Началась борьба. Первая не выпускала своей добычи и, неистово извиваясь вивств съ зайцемъ, старалась освободиться отъ второй. Образовался сплошной клубокъ изъ двухъ змвиныхъ твлъ, между которыми мелькала шерсть зайченка. Такъ продолжалось около получаса, послѣ чего обѣ змѣи, утомленныя борьбою, бросили безформеннаго звърька и расположились по своимъ норамъ.

Мои плънницы оказались самцомъ и самкою и мнъ удалось наблюдать ихъ спариванье. Я обратилъ однажды вниманіе на странный шумъ въ терраріумъ. Когда я подошелъ поближе, то увидёль, что онъ происходить отъ необычайно быстраго дрожанья хвоста одной изъ змѣй, при чемъ кончикъ его отбивалъ частую дробь по стеклу. Переднею частью тёла самець обвиль самку, сплетаясь съ нею и хвостомъ. Средняя часть туловища, съ заднепроходной щелью, была свободна и обращенная брюхомъ къ брюху другой змін, ділала порывистые размахи изъ стороны въ сторэну, какъ бы ища возможности совокупиться. Голова съ шеей дълала такія же ръзкія качанія. Скоро спариванье совершилось и змви успокоились. Я не отмвтиль къ сожалвнію этого дня, но спустя нъкоторое время, 8 іюля 1903 года я нашель въ терраріумъ 8 яидъ, снесенныхъ самкой. Они были сливочно-бълаго цвъта, покрыты кожистою, мягкою скордупою и имфли вытянутую форму, тупо закругленную съ обоихъ концовъ.

Длина яйца—отъ 45 до 50 мм., толщина по срединѣ—отъ 20 до 25 мм. Часть этихъ яицъ я положилъ въ спиртъ, а часть опорожнилъ и набилъ ватой. При ссыханіи они нѣсколько измѣнили форму.

#### 22. Coluber schmidti Nik.

Одинъ экземпляръ этого недавно описаннаго вида 4) былъ

А. М. Никольскій, Новые виды пресмыкающихся съ Кавказа ("Изв. Кавк. Муз." т. IV, стр. 304). Тифлисъ 1909.

пойманъ мною въ окрестностяхъ Геок-тапы. Я считалъ его тогда за молодого Zamenis gemonensis var. caspius Iwan. и не обратилъ вниманія на этотъ экземпляръ. При обработкъ новыхъ матеріаловъ Кавказскаго Музея по Reptilia и Amphibia проф. А. М. Никольскій опредълилъ эту змѣю какъ С. schmidti Nік. Эта находка интересна съ одной стороны мѣстонахожденіемъ, которое является связующимъ звеномъ между Муганской степью и Тифлисомъ, гдъ этотъ видъ былъ пока найденъ, съ другой стороны своей величиною – мой экземпляръ крупнъе самаго крупнаго экземпляра, упомянутаго въ описаніи А. М. Никольскаго У послъдняго указано: до 390 мм.; мой экземпляръ имѣетъ въ длину 800 мм.

#### 23. Contia collaris Ménét.

Очень обыкновенный въ увздв видь. Придерживается открытыхъ сухихъ мъстъ. Я находилъ ее во множествъ, въ обществъ Typhlops vermicularis Ме́м., подъ комьями глинистой земли на старыхъ рисовыхъ плантаціяхъ и на пашняхъ. Еще чаще она попадается при зимнихъ земляныхъ работахъ въ состояніи спячки. Случалось выкапывать клубки по 20—30 штукъ, вмъстъ съ другими змъями.

Пищу этой змѣйки составляють жуки, черви и мокрицы, которыхъ я находилъ у нея въ желудкѣ. Для терраріума она мало интересна.

# 24 Tarbophis iberus Eichw.

# Но татарски "дам-илянъ".

Мѣстные жители ее называють: «дам-илянь», т. е. домовая змѣя, такъ какъ здѣсь она живеть въ камышевыхъ кровляхъ домовъ, покрытыхъ землею, хотя мнѣ случалось встрѣчать ее и въ недалеко расположенномъ невысокомъ хребтѣ Боз-дагъ, но громадное большинство видѣнныхъ и пойманныхъ мною экземпляровъ были найдены въ жильѣ человѣка или непосредственно по близости. Tarbophis iberus Етсну, съ необыкновенною ловкостью поднимается по стѣнамъ домовъ на крыши построекъ, гдѣ и живетъ въ сухомъ камышѣ (Arundo donax) или тростникѣ (Phragmites), составляющемъ нижній слой настила. Будучи ночнымъ животнымъ, она свои передвиженія и охоту совершаетъ только ночью. Мнѣ дважды удалось наблюдать въ лунныя ночи, какъ кошачья змѣя поднималась

по отвѣсной стѣнѣ дома, оштукатуренной довольно гладко глиною съ саманомъ <sup>5</sup>). Я ее замѣтилъ, когда она была уже на высотѣ около сажени надъ землею, прижавшись къ стѣнѣ нѣсколькими крутыми зигзагами своего тѣла. Точками опоры ей очевидно служили еле замѣтныя шереховатости стѣны и торчавшіе изъ глиняной смазки концы частичекъ самана, за которые она зацѣплялась чешуйками. Поднималась она очень осторожно и медленно. До этого случая я очень скептически относился къ разсказамъ жителей о способности «дам-иляна» лазать по стѣнамъ.

Пищу Tarbophis iberus Еіснw, составляють дасточки, воробьи и ихъ птенцы, которыхъ змѣя находитъ въ изобиліи въ мѣстахъ своего обитанія. Случалось нерѣдко наблюдать вечеромъ переполохъ среди ласточекъ, гнѣздившихся у меня на кухнѣ и въ людской. Причиною всегда оказывалась кошачья змѣя, которая, просунувши голову и часть тѣла сквозь камышъ, поѣдала птенцовъ въ гнѣздѣ. Такимъ образомъ изчезали цѣлые выводки. Вѣроятно она не брезгаетъ и мышами, которыя также селятся въ кровляхъ примитивныхъ построекъ.

#### 25. Coelopeltis monspessulana Herm.

По татарски "захармар-илянъ".

Это одна изъ самыхъ крупныхъ змѣй Арешскаго уѣзда; при значительной толщинѣ она достигаетъ 1500 мм., но бываютъ экземпляры и крупнѣе. Туземцы называютъ ее «захармар-илянъ», т. е. мерзкая змѣя (по персидски захар—ядъ, мар—змѣя, илянъ по татарски тоже змѣя; но слово «захармаръ» служитъ браннымъ по всему Закавказью).

С. monspessulana Некм. встрѣчается здѣсь не часто, въ самыхъ сухихъ, пустынныхъ мѣстахъ. Я ее ловилъ только въ хребтѣ Боз-дагъ, по сѣвернымъ склонамъ его къ плоскогорью Саруджа, на югѣ въ ближайшихъ частяхъ полынной степи. Въ населенной полосѣ она мнѣ никогда не попадалась. Окраска этой змѣи довольно однообразная: сверху темно или оливково сѣрая, безъ пятенъ, снизу лимонно-желтаго цвѣта. Но молодые экземпляры, а также свѣже вылинявшіе имѣютъ на спинѣ и на головѣ рисунокъ и пятна.

Питается Coelopeltis мышами и ящерицами, а также и болѣе

<sup>5)</sup> Нѣчто вродъ мягкой соломенной сѣчки, получаемой при мѣстномъ способъ молотьбы; идетъ въ кормъ лошадямъ въ смѣси съ ячменемъ.

мелкими змѣями. Это мнѣ приходилось наблюдать и у себя вътерраріумѣ, гдѣ она проглотила нѣсколько Lacerta и Contia. Особенностью этой змѣи надо считать ея способность производить необыкновенно сильно и долго угрожающее шипѣнье. Даже въ неволѣ, свернувшись клубкомъ, она, безъ замѣтнаго сжиманья туловища, способна издавать долгое, безпрерывное шипѣнье въ гораздо сильнѣйшей степени, чѣмъ Vipera lebetina L. или другія змѣи. Очень суровое выраженіе морды, въ связи съ этимъ шипѣньемъ даютъ этой змѣѣ страшный обликъ, внушающій ужасъ туземцамъ, считающимъ ее очень ядовитой.

#### CEM. VIPERIDAE.

#### 26. Vipera lebetina L.

Мъстное название у татаръ и армянъ Елисав. губ. "гюрза".

Эта ядовитая зм'я довольно обыкновенна въ низменности Арешскаго увзда. Предпочитая сухія, безводныя м'яста, она р'ядко попадается на заболоченныхъ пространствахъ, близкихъ къ побережью р. Куры.

Любимыми мѣстами пребыванія гюрзы въ Арешскомъ уѣздѣ являются: полынная степь Бозъ (или Аг-дибъ) и ограничивающій ее съ сѣвера невысокій пустынный хребетъ Боз-дагъ (онъ же Арчан-дагъ), отдѣляющій низменную часть уѣзда отъ высоко приподнятой степи Саруджа, гдѣ гюрзы уже нѣтъ.

Степь Бозъ—первобытная цѣлина, недоступная для культуры вслѣдствіе невозможности ее оросить, благодаря топографическимъ условіямъ. Зимою и раннею весною здѣсь пасутся стада барановъ, которые въ апрѣлѣ уже перекочевываютъ въ горы. Послѣ ихъ ухода какъ степь, такъ и Боз-дагъ обращаются въ безлюдную пустыню. Но животная жизнь здѣсь не замираетъ: въ горахъ въ громадномъ количествѣ водятся горныя курочки (Caccabis chukar Gr.) и зайцы (Lepus cyrensis), а въ степи песчанки (Gerbillus caucasicus) и полевки. Эти животныя и составляютъ обыкновенную пищу Vipera lebetina, которая легко справляется съ молодой курочкой или зайченкомъ. Такъ, я видѣлъ гюрзу, которую убили, когда она на половину заглотила съ хвоста молодого зайца.

Но гюрза не рѣдка и на заселенныхъ мѣстахъ, появляясь на загороженныхъ полянкахъ (коругахъ) или въ садахъ широко раскинувшихся селеній. Эти гюрзы и бываютъ въ большинствѣ случаевъ виновницами всёхъ укушеній, не рёдкихъ въ Арешскомъ уёздё. Иногда описываемая змёя приближается еще болёе къ жилищу человёка и заползаетъ въ курятники, охотясь за курами и цыплятами. Мнё лично приходилось наблюдать случаи, когда онё забирались въ мой дворъ и въ цвётники у самаго дома, не смотря на постоянное присутствіе тамъ прислуги и рабочихъ. Гюрза не ищетъ воды, но не боится ея. Однажды я наблюдалъ ее легко плывущей по широкой ирригаціонной канавё въ то время, какъ я удилъ рыбу, а въ другой разъ поймалъ эту змёю на берегу такой же канавы. Увидёвъ меня, она вся спряталась въ воду, оставивъ надъ поверхностью лишь голову и часть шеи, ухвативъ за которую, я ее и вытащилъ.

Vipera lebetina появляется весною въ послѣднихъ числахъ марта и въ началѣ апрѣля, когда солнце начинаетъ интенсивно нагрѣвать землю. Наибольшее количество этихъ змѣй мнѣ пришлось наблюдать въ апрѣлѣ и маѣ. Лѣтомъ онѣ становятся довольно рѣдки, что подтверждаетъ разсказы жителей, что на лѣтніе жаркіе мѣсяцы гюрза уходитъ въ землю на спячку. Въ концѣ августа, въ сентяо́рѣ и даже въ октяо́рѣ встрѣчи съ нею снова становятся не рѣдки. По характеру—это ночная змѣя; ночью она наиболѣе подвижна, почему почти всѣ укушенія ею случаются послѣ захода солнца.

Днемъ она прячется въ норахъ и щеляхъ и лишь весною мнъ приходилось ее наблюдать гръющеюся на солнцъ послъ зимней спячки. Въ смыслъ подвижности-эта одна изъ самыхъ тяжелыхъ и неуклюжихъ змѣй. Переловивъ ихъ множество, могу утвердительно сказать, что при нападеніи на нее она всегда старается уйти; если же встръчаетъ препятствіе, то страшно шипитъ, производя продолжительное выдыханіе, и бросается въ сторону врага только передней частью своего тѣла. Поэтому всѣ разсказы о томъ. что гюрза кидается на человъка первая и преслъдуетъ его, я считаю чистымъ вымысломъ, выросшимъ на почвѣ ужаса, который она встви внушаеть. Не смотря на свою грузность, гюрза поднимается за добычей даже на деревья. Одинъ такой случай мнв извъстенъ: въ 1896 году въ мъстечкъ Агдашъ, во время посъщенія мною колоніальнаго гитэдовья буйволовой цапли (Ardea bubulcus Аир.), одна гюрза упала съ дерева, куда влѣзла, очевидно. за молодыми цаплями.

Въ концѣ октября *Vipera lebetina* изчезаетъ, забираясь на зимовку. Для этого нерѣдко ей служатъ мышиныя норы, которыхъ

очень много въ мѣстахъ ея обитанія. Если подобныя норы окажутся въ озимыхъ посѣвахъ, то при обязательной осенней поливкѣ, (въ ноябрѣ или началѣ декабря), вода, проникая въ убѣжище змѣй, выгоняетъ ихъ наружу. Такой случай имѣлъ мѣсто въ 1895 году, когда при поливкѣ полей было добыто въ одинъ день 8 экземпляровъ живыхъ, полусонныхъ Vipera lebetina, посланныхъ мною живыми въ физіологическую лабораторію Императорской Академіи Наукъ.

Этоть случай, въ неточной передачѣ третьимъ лицомъ послужилъ А. М. Никольскому для ошибочной на меня ссылки. (А. М. Никольскій, Пресмыкающіяся и Земноводныя Росс. Имп. 1905 г. стр. 318). Въ ней говорится, что по моимъ наблюденіямъ, гюрза держится въ большомъ количествѣ на рисовыхъ поляхъ, откуда змѣи расползаются при затопленіи, и что поэтому въ такое время, бываютъ особенно частые случаи укушенія. Это ошибка. Рисовое поле до затопленія—не есть рисовое поле, а просто участокъ степи, ибо рисъ сѣется въ уже заболоченную землю, гдѣ и вегетируетъ въ водѣ до полнаго вызрѣванія. На рисовыхъ поляхъ Vipera lebetina—никогда не держится, уступая мѣсто множеству Tropidonotus'овъ.

Неръдки случаи нахожденія гюрзы во время спячки при земляныхъ работахъ въ виноградникахъ и садахъ. Здѣсь она выбираетъ наиболѣе сухія мѣста: возвышенія, валы, ограждающіе оросительныя канавы и пр., приспосабливаясь въ этомъ случаѣ противъ возможности затопленія норъ водою.

Окраска у Vipera lebetina сильно варьируетъ. Общій тонъ сверху сѣрый, иногда свѣтлый, въ особенности у молодыхъ; иногда темнѣе. По этому фону разбросаны темно-сѣрыя пятна, иногда сливающіяся въ волнистую широкую полосу. Брюхо чисто бѣлое, иногда съ желтизной. По нижней поверхности тѣла разсѣяны мелкія черныя или темно-сѣрыя точки, которыя гуще сгруппированы по бокамъ. Попадаются экземпляры гюрзы, у которыхъ верхняя часть почти совершенно одноцвѣтная, черная.

Размѣры указаны у А. М. Никольскаго (самка 1350 мм.) не максимальные. Мнѣ часто попадались особи длиннѣе указанной величины. Самый крупный экземпляръ въ моей коллекціи, измѣренный до посадки въ спиртъ, имѣлъ 1420 мм. при діаметрѣ тѣла въ 60 мм.; теперь онъ находится въ Кавказскомъ Музеѣ, куда я передалъ, какъ выше сказано, въ даръ всѣ мои коллекціи.

Очень мелкія гюрзы попадаются різдко. Самыя маленькія изъ

пойманныхъ мною имѣютъ въ длину 292 мм., изъ нихъ на хвостъ приходится 38 мм. У крупныхъ—ядовитые зубы достигаютъ дли ны въ 20 мм.

Укушенія гюрзы не різдки въ Арешскомъ уїздів, имів иногда смертельный исходъ. Какъ я уже говорилъ, они обыкновенно случаются вечеромъ или ночью, когда гюрза выбирается изъ дневныхъ убіжницъ. Изъ множества извівстныхъ мнів случаєвъ громадное большинство приходится на укушенія ногъ. Обстановка почти всегда одинакова: страдаютъ містные жители, которые, вечеромъ или ночью, выходятъ босикомъ въ поле, или въ свои широко разбросанные сады, для загона скота. Былъ случай, когда гюрза забралась подъ пологъ, устроенной въ саду, прямо на землів, постели и покусала мужа и жену, когда они укладывались спать. Мніз извівстенъ также случай укушенія въ руку дізвочки татарки, которая засунула ее въ глубокое гніздо шура (Merops apiaster) за птенцами. Тамъ оказалась гюрза.

При укушеніи этой сильно ядовитой змін тотчась появляются очень бользненные симптомы: при нестерпимой боли быстро опухаеть укушенный членъ. Если это нога, то, хотя бы укушенъ былъ палецъ. опухоль быстро поднимается до бедра, причемъ иногда приходится разорвать нижнее бълье, чтобы освободить ногу. При укусъ руки - раздувается вся конечность до плеча и подъ мышкой. Опухшая часть тыла совершенно не сгибается и дылается твердой какъ дерево. Вскоръ общее состояние больного дълается очень плохо; при страшно угнетенной психикъ дыханіе дълается очень частымъ и шумнымъ; пульсъ сильно учащается, глаза закатываются; нътъ ни сна, ни позыва къ пищи, зато больной часто просить пить и жалуется на невыносимую боль во всей укушенной конечности, а иногда во всемъ твлв. При тяжелыхъ случаяхъ смерть наступаетъ черезъ нъсколько часовъ. Къ счастью смертные случаи сравнительно редки, благодаря тому, что местные жители, наряду съ помощью заклинаній, выработали и очень раціональные методы леченія. Въ случав укуса змви немедленно призывается цирюльникъ, имфющійся во всякомъ селеніи. Онъ тотчасъ делаетъ надъ укушеннымъ мъстомъ и вокругъ его многочисленные надръзы бритвой, послъ чего ставитъ кровососныя банки. Это средство конечно сильно ослабляеть эффекть укушенія, такъ какъ часть отравленной крови этимъ способомъ удаляется изъ организма.

Я примѣняю для лѣченія при укушеніяхъ гюрзы  $2^{\rm o}/_{\rm o}$  растворъ марганцово-кислаго кали, который вепрыскиваю шприцомъ

Праваца около мѣста укуса, или въ самые слѣды змѣиныхъ зубовъ, кромѣ того даю алкоголь въ большихъ дозахъ—результаты получаются прекрасные: всѣ больные выздоравливають. Зимою 1908 года и самъ былъ укушенъ въ палецъ гюрзою, которую держалъ въ клѣткѣ и которую взялъ свободно въ руки; и это дѣлалъ и раньше, разсчитывая на апатію и сонливость, въ которыя онѣ впадаютъ въ неволѣ. Немедленное впрыскиваніе названнаго средства помогло, хотя опухоль быстро поднялась до плеча и продержалась нѣсколько дней.

Отъ укушеній Vipera lebetina страдаеть и скоть; обыкновенно бывають покусаны ноги, иногда морда. Симптомы—ть же, что и у людей: сильная опухоль и вялость. Животныя не могуть ступать отъ боли на пораженную ногу, отказываются отъ пищи, тяжело дышать и часто окольвають. Лъчить ихъ—трудно.

Въ неволѣ Vipera lebetina L. долго не выживаетъ; по крайней мѣрѣ всѣ мои понытки держать ихъ въ терраріумѣ окончились неудачей. Посаженная въ клѣтку гюрза первое время очень злится, при приближеніи къ ней, страшно шипитъ и бросается на стекло или сѣтку, отдѣляющую ее отъ человѣка. Она ищетъ выхода изъ своего заключенія и, прислоняясь къ внутреннему углу помѣщенія, поднимается отвѣсно очень высоко, почти на всю длину тѣла.

Однако скоро наступаетъ апатія; змѣя бросаеть всѣ попытки къ бѣгству и неподвижно лежить на днѣ помѣщенія, свернувшись клубкомъ и положивъ голову на верхній изгибъ туловища. Въ этомъ состояніи, если ее осторожно брать въ руки, гюрза не дѣлаетъ попытки кусаться. Я пробовалъ кормить пойманныхъ гюрзъ, давая имъ мертвыхъ и живыхъ мышей, сажалъ къ нимъ цыплятъ, но никогда не замѣчалъ даже желанія принять пищу. Тѣмъ страннѣе кажется одинъ случай, имѣвшій мѣсто въ 1893 году.

У меня жила около двухъ недѣль крупная гюрза, которую я держалъ въ самодѣльномъ терраріумѣ, закрывавшемся рамкой съ натянутой крупноячейной металлической сѣткой. Рядомъ, немного выше, висѣла клѣтка съ египетскими голубями. Когда гюрза околѣла и я ее вскрылъ, то желудокъ оказался наполненнымъ сухими голубиными экскрементами, которые, падая изъ верхней клѣтки, проваливались сквозь крышку къ гюрзѣ.

Благодаря своей массивности, гюрза, сравнительно съ другими змѣями, неуклюжа; поэтому поймать ее при нѣкоторомъ навыкѣ и смѣлости нетрудно. Между прочимь она дѣлается совершен-

но безпомощною, если ее схватить за хвость и поднять надъ землею, вытянувъ руку. Въ то время какъ другія змѣи въ этомъ положеніи легко поднимаются, обвиваясь по собственному тѣлу, гюрза вслѣдствіе своей грузности и толщины, безсильно болтается въ воздухѣ и, если ей подставить ящикъ или мѣшокъ, охотно сама туда лѣзетъ.

# AMPHIBIA ECAUDATA.

#### CEM. RANIDAE.

#### 27. Rana sp.

#### По татарски "кулбага".

Въ предълахъ уъзда лягушекъ водится множество; онъ населяютъ болота, рисовыя плантаціи, ръчки и ирригаціонныя канавы. Какіе виды здъсь встръчаются—я не знаю, такъ какъ не пробоваль ихъ опредълять; но въроятно ихъ не менье трехъ формъ.

Первыя одиночныя лягушки появляются уже въ началѣ февраля; у меня записаны даты: 1. П. 1894 г., 4. П. 1895 г.; если весна холодная, то появленіе опаздываеть до двадцатыхъ чиселъ того же мѣсяца. Въ первыхъ числахъ марта уже раздается ихъ хоровое кваканье, не прекращающееся все лѣто. Въ спячку погружаются лягушки довольно поздно; я ихъ наблюдалъ на канавахъ еще 20 ноября 1909 г.

#### CEM. BUFONIDAE.

#### 28. Bufo viridis LAUR.

Жаба широко распространена въ увздв, но нигдв не встрвчается во множествв. Я ее находилъ не разъ въ пустынныхъ горахъ Боз-дагъ, гдв почти никогда не бываетъ воды, и въ сухой полынной степи Бозъ. Днемъ она прячется подъ камнями, глыбами земли и въ мышиныхъ норахъ, а подъ вечеръ выходитъ на добычу. Жаба не избъгаетъ и человъческаго жилъя, охотно селится въ парникахъ и защищенныхъ рамами грядкахъ.

Нѣсколько жабъ устроились у меня во дворѣ въ норѣ у самаго основанія столба дугового электрическаго фонаря. Стоило зажечь фонарь, какъ на свѣтъ слеталось огромное количество насѣкомыхъ, которыя во множествъ падали внизъ. Тогда жабы вылъзали изъ норки и начинали тутъ же охоту, ибо добычи было вволю.

Другія жабы изъ сада поднимались по лѣстницѣ на балконъ, гдѣ тоже горѣлъ дуговой фонарь и, нимало не стѣснясь присутствіемъ людей, занимались ловлей насѣкомыхъ привлеченныхъ свѣтомъ и бѣгавшихъ по полу.

#### CEM. HYLIDAE.

#### 29. Hyla arborea L.

Въ Арешскомъ увздв квакша обыкновенна вездв, гд $\bar{s}$  есть древесная или кустарниковая растительность  $\bar{s}$ ).

Пробуждается эта лягушка очень рано; ея кваканье слышно уже въ концѣ февраля или половинѣ марта (24. П. 1895; 17. Ш. 1909; 29. Ш. 1892). Кваканье слышится все лѣто, особенно по вечерамъ, вплоть до ноября (послѣднее въ 1909 году было 15. XI).

Образъ жизни квакши никакихъ особенностей въ Арешскомъ увздв не представляетъ.

<sup>6)</sup> Въ Ленкоранскомъ увздв, близъ сел. Джи, я находилъ во множествв древесныхъ лягушекъ на выжженныхъ солнцемъ холмахъ, лишенныхъ всякой растительности. Лягушки днемъ ползали по землв и ловили пауковъ. См. "Изв. Кавк. Муз." т. V, стр. 181.

# BEOBACHTUNGEN AN REPTILIEN DES KREISES AREŠ, GOUV. ELISABETHPOL.

von

# A. B. Schelkovnikov.

Resümé.

Autor lebt seit 1892, mit kurzen Unterbrechungen, auf seinem Gute Geok-tapa im genannten Kreise. Neben anderen Beobachtungen und Sammlungen, hat Autor besonders den Reptilien seine Aufmerksamkeit geschenkt, darunter speziell den Schlangen. Die Beobachtungen sind nicht systematisch geführt worden und in vielen Stücken unvollständig. Ungeachtet dessen entschloss sich der Autor sie zu publicieren, da über die Biologie der Reptilien des östlichen Transkaukasien recht wenig bekannt ist. Seine Sammlung von 180 Expl. Reptilien und 9 Expl. Amphibien schenkte der Autor im Jahre 1906 dem Kaukasischen Museum. Als systematische Grundlage seiner Arbeit benutzte der Autor das Werk von A. M. Nikolski: Reptilia et Amphibia Imperii Rossici (russ.) in den «Memoiren d. K. Akad. d. Wiss.» VIII. Serie d. phys.-math. Kl., Bd. XVII. N. 1. 1905.

In einem Punkte ist der Autor aber mit der Systematik Nikolski's nicht einverstanden. Er protestiert durchaus gegen die Zusammenziehung der Arten Coluber dione Pall. und Coluber sauromates Pall., wobei letzterer Art nur die Stellung einer Varietät der ersteren eingeräumt wird. Autor, welcher sehr viele Exemplare der einen wie der anderen Art gefangen und in ihrem Leben beobachtet hat und zwar in allen Altersstufen, behauptet, dass beide Arten sowohl im Habitus, als auch in Färbung, Zeichnung, Abmessungen und Lebensweise total verschieden sind. Beide Schlangen kommen im Kreise Areš an denselben Orten zusammen vor. Coluber dione ist aber verhältnissmässig selten, C. sauromates sehr gewöhnlich. Bei C. dione ist die Grundfärbung schmutziggrau bis bräunlich, die Zeichnung besteht aus paarweise längs dem Rücken angeordneter

Ringe. Diese werden aus Schuppen der Grundfarbe gebildet, von denen jede eine schwarze Kante trägt. Bauch hell, gleichmässig mit dunklen Fleckchen gesprenkelt, so dass er gräulich erscheint. Auf den Schuppen der Oberseite sind die Kiele kaum zu sehen. Kopf sehr gestreckt. Länge der erwachsenen Schlange 700-800 mm. Bei C. sauromates zeigt die Oberseite des Körpers eine dicht gedrängte Zeichnung aus runden, fast schwarzen Flecken, die übrigen Schuppen der Oberseite sind hellgelb mit dunkelbraunen Kielen. welche deutlich auf allen Schuppen zu sehen sind, was niemals bei C. dione vorkommt. Der Bauch ist intensiv schwefelgelb, rein und nur an den Seiten befinden sich rotbraune Flecken. Sogar bei jungen, bunter gefärbten, Exemplaren ist die Mitte der Bauchseite frei von Flecken. Kopf bedeutend breiter in seinen Verhältnissen als bei C. dione, Länge der erwachsenen Exemplare bis 1800 mm. Autor hat bei all den zahlreichen Exemplaren niemals, nicht nur Übergänge, sondern sogar bedeutendere Abweichungen in Grösse und Färbung gesehen, so dass er überzeugt ist, dass es zwei verschiedene Arten sind. Fast alle aufgezählten Arten hat der Autor im Terrarium beobachtet, die Nahrung der meisten durch directe Beobachtungen oder Magenöffnungen konstatieren können. Die Copulation von Testudo ibera und Col, sauromates hat er beobachten können. Tropidonotus tesselatus ahmt Vipera lebetina nach, indem sie die Rippen streckt. Dadurch wird sie breiter und erscheint dicker. Da das erste Halsrippenpaar auch sich streckt so erscheint der Hinterkopf breiter, ergo der ganze Kopf von mehr dreieckiger Gestalt. Den Störer erwartet sie zusammengerollt, zischt, und fährt mit dem Vorderteil wütend auf den Feind los. Da die Färbung ohnehin ausserordentlich gleicht, so ist die Täuschung eine vollkommene. Dieses Gebahren der Würfelnatter wurde auch in den Steppen Ciskaukasiens vom Autor beobachtet. Vipera lebetina ist die einzige aber zahlreich vertretene Giftschlange des Kreises. Die grösste beobachtete Länge betrug 1420 mm. Bisse sind ziemlich häufig. Autor hat stets mit bestem Erfolge eine 20/0 Lösung von Kali hypermanganicum angewandt. Mit einer Pravaz-Spritze wird diese Lösung in die Bisswunden (je 1 ccm.) eingespritzt. Ausserdem verordnet der Autor noch reichliche Dosen von Alkohol.

## КЪ СИСТЕМАТИКЪ СЕМ. MUSTELIDAE.

К. А. Сатунина (Тифлисъ).

T.

## Родъ Vormela и подроды рода Putorius.

Изслѣдуя русскихъ представителей рода *Putorius* въ томъ объемѣ, какъ онъ принимается теперь большинствомъ авторовъ, я пришелъ къ убѣжденію, что 1) необходимо разбить его на нѣсколько самостоятельныхъ родовъ и подродовъ, хорошо характеризующихся, какъ краніологическими, такъ и наружными признаками, и 2) дать новыя описанія малоизвѣстныхъ видовъ.

Кратко этихъ животныхъ, неправильно соединяемыхъ въ одинъ родъ *Putorius*, можно характеризовать слѣдующимъ образомъ. *Mustelidae* съ тонкимъ, стройнымъ и очень гибкимъ туловищемъ и короткими пятипалыми конечностями. Хвостъ цилиндрическій, покрытъ довольно длинными волосами и никогда не достигаетъ половины длины всего тѣла. Припорошицевыя железы выдѣляютъ очень сильно и непріятно пахнущую жидкость.

Черенъ вообще короче, чѣмъ у Mustela, и болѣе приплюснутъ, съ очень сильно развитою затылочною частью. Въ профиль верхняя поверхность черена имѣетъ видъ плоской дуги, болѣе сильно согнутой передъ глазами, а по срединѣ идущей почти въ видѣ прямой линіи. Зубная формула:  $i\frac{3}{3}$ ,  $c\frac{1}{1}$ ,  $p\frac{3}{3}$ ,  $m\frac{1}{2}$  (34). Вторая пара рѣзцовъ отодвинута изъ зубнаго ряда кзади. Хищническіе зубы хорошо развиты въ обѣихъ челюстяхъ. Бугорчатый зубъ въ верхней челюсти почти втрое болѣе въ поперечномъ направленіи, чѣмъ въ сагиттальномъ, но по формѣ напоминаетъ таковой же зубъ Mustela.

Ихъ можно раздълить на слъдующие роды и подроды.

А. Окраска верхней стороны тѣла пестрая, черезъ темя проходитъ свѣтлая полоса и все туловище испещрено свѣтлыми желтоватыми пятнами. Носовыя кости на передней сторонѣ рас-

- - a. Processus mastoideus и processus paraoccipitalis болѣе или менѣе значительно развиты и выдаются въ стороны.

    - b'. Все тѣло однообразно темно окрашено; между пальцами хорошо развитая плавательная перепонка, которая на заднихъ ногахъ достигаетъ основанія третьей фаланги пальцевъ . . . . . . . . . . . . . . . Subgen. Lutreola.
  - b. Processus mastoideus и paraoccipitalis не развиты и почти не видны при взглядѣ на черепъ сверху.
    - с'. Нижняя сторона окрашена свътлъе верхней. Subgen. Ictis.

Въ предълахъ Россійской Имперіи водятся слѣдующіе виды и подвиды этихъ родовъ.

#### GEN. VORMELA BLAS.

- 1. Vormela sarmatica Pall.
- 2. Vormela koshewnikowi Satun.
- 3. Vormela tedshenica Satun.

#### GEN. PUTORIUS L.

## Subgen. Putorius ${\rm s.\ st.}$

- 4. Putorius putorius L.
- 5. Putorius eversmanni Lesson.
- 6. Putorius eversmanni michnoi Kaščenko.

<sup>1)</sup> Латинизированное туземное названіе "колонокъ".

#### Subgen. Lutreola Schinz.

#### 7. Lutreola lutreola L.

## Subgen. Kolonokus SATUN.

- 8. Kolonokus sibiricus Pall.
- 9. Kolonokus sibiricus australis subsp. nov.
- 10. Kolonokus altaicus Pall. (=Putor. alpinus Gebler).

#### Subgen, Ictis KAUP.

- 11. Ictis ermineus L.
  - 12. Ictis ferghanae Thom.
  - 13. Ictis stoliczkanus Blanford.
  - 14. Ictis boccamela caucasicus Barrett-Hamilton.
  - 15. Ictis boccamela dinniki SATUN.
  - 16. Ictis boccamela subsp.?—Крымская ласка.
  - 17. Ictis nivalis L.
  - 18. Ictis nivalis dombrowskii Matschie.
  - 19. Ictis nivalis pallidus BARRETT-HAMILTON.
  - 20. Ictis pygmaeus Allen.

#### Π.

# Виды рода Vormela (Blasius 1884.) Россійской Имперіи.

Отличія перевязки отъ другихъ хорьковъ еще въ 1884 году были указаны Блазіусомъ въ «Bericht d. Naturforsch. Gesellschaft in Bamberg», (XIII, pp. 9—10, 14).

Главнъйшія отличія этого рода указаны выше при его характеристики. Здѣсь я замѣчу еще только, что это животное составляетъ переходъ къ африкансксму роду Zorilla, какъ по окрасъв, представляющей почти тотъ же характеръ, такъ и по нѣкоторымъ деталямъ строенія черена. Одновременно со мною къ необходимости возстановить этотъ забытый родъ пришелъ и извѣстный американскій маммологъ Gerrit Miller. Его статья, № 1755. Ргос. U. S. National Museum, Vol. 38, р. 385, рl. 17, появилась только на десять дней позже (19. VIII. 1910) моей, опубликованной въ «Zool. Anzeiger, № ²/₃, Вd. XXXVI, (отъ 9. VIII. 1910). Пользуюсь случаемъ исправить неточность названія этой статьи,

которая озаглавлена «Ueber die geographischen Rassen des Tigeriltisses», тогда какъ должна называться «Ueber die Arten des Tigeriltisses».

Въ этой статъв я привожу описанія трехъ видовъ перевязокъ встрѣчающихся въ предѣлахъ Россійской Имперіи. Вѣроятно
внимательное изученіе богатаго матеріала Зоологическаго Музея
И м п. Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ, который я видѣлъ только
мелькомъ, поведетъ къ установленію еще нѣсколькихъ формъ.
G. Милев описываетъ новый видъ Vormela negans изъ Алашани,
который по описанію не отличимъ отъ моего Vormela koshewnikowi изъ Закаспійской области. Изъ этого однако отнюдь не слѣдуетъ, что оба эти вида синонимы, напротивъ, теоретически я думаю, что алашанская перевязка отлична отъ закаспійской, но разница эта можетъ быть выяснена только непосредственнымъ сравненіемъ.

Географически принимаемые мною виды распредвляются сладующимъ образомъ.

- 1. Vormela sarmatica Pall. (=peregusna Güldenstädt)—Южная Россія и весь Кавказскій край.
- 2. Vormela koshewnikowi Satunin.—Западная часть Закаспійской области.
- 3. Vormela tedshenica Satunin.—Тедженъ и Кушка (въроятно и Афганистанъ).

Въ строеніи череповь этихъ видовъ рода Vormela я не нашелъ никакой разницы, можетъ быть потому, что матеріалъ по черепамъ, бывшій въ моемъ распоряженіи, былъ очень малъ и, напр., отъ третьяго вида я имѣлъ только одинъ молодой экземиляръ изъ Кушки. Тѣмъ не менѣе внѣшнія отличія ихъ такъ велики, что я считаю правильнымъ разсматривать ихъ какъ особые виды.

Таблица для опредъленія русскихъ видовъ рода Vormela.

- В. Свётлыя пятна на верхней сторон в тёла мельче, такъ что темный цвётъ въ ея окраск в преобладаетъ . . V. koshewnikowi.
- С. Верхняя сторона темнаго шоколадно-бураго цвѣта съ очень мелкими, равномѣрно распредѣленными свѣтлыми пятнышками.

  V. tedshenica.

#### 1. Vormela sarmatica PALL.

Синонимика:

Peregusna, nova Mustelae species Güldenstädt, Nov. Comm. Acad. Petrop. v. XIV, p. 441 (1770).

Mustela sarmatica PALLAS, Itinera I, p. 453; Id. Specil. Zool. XIV, p. 79, tab. 4, fig. 1; Id. Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 89; GME-LIN, Syst. Nat. I, p. 97; SCHREBER, Mammal. III, p. 490, tab. 132.

Putorius peregusna, Satunin, Säugethierfauna d. Kaukasusländer, 294-Putorius sarmaticus, Сатунинъ, Обзоръ изсл. млекопит. 54.

Foetorius sarmaticus Hensel, Craniolog. Studien, p. 154.

Vormela sarmatica, SATUNIN, Zool. Anz., Bd. XXXVI, p. 59; Бируля, Ежегодн. Зоол. Муз. Имп. Ак. Наукъ, т. XV, р. 327.

Vormela peregusna, MILLER, GERRIT S., Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 38 p. 385, pl. 17.

GERRIT S. MILLER (l. с.) возстановляеть название Гюльденштедта «Peregusna». Но по моему это название не имъетъ пріоритета и должно быть оставлено название Палласа по следуюшимъ соображеніямъ.

- 1) Названіе «Peregusna» было дано не по биноминарной системъ.
- 2) Я ръшительно возстаю противъ измъненія названій, просуществовавшихъ, какъ Паляасовское P. sarmaticus, уже болве 100 лѣтъ.

Окружность рта и подбородокъ-бълыя. Поверхность головы темная каштаново-бурая. Черезъ лобъ, сейчасъ за глазами идетъ, разширяющаяся книзу бълая полоса. На серединъ она прерывается узкой полосой темнаго цвъта и оканчивается съ объихъ сторонъ подъ ухомъ. По срединѣ затылка одно бѣлое пятнышко, а отъ нижняго края его неясная свътло-рыжая полоска. Такія же, довольно широкія полоски отходять назадь оть задняго края уха. Для описанія взять старый экземплярь изъ Кубанской области.

Уши снаружи свътло-ржавыя, но краю же снаружи и снутри покрыты длинными бълыми волосами. Между плечами нъсколько неправильныхъ бълыхъ пятенъ. Полосы, отходящія отсюда, неправильны и мъстами прерваны. Вся остальная часть верхней стороны, такъ сильно испещрена бълыми и рыжевато-желтыми пятнами, что этотъ желтоватый цвъть можно считать основнымъ и можно сказать, что онъ испещренъ мелкими рыжевато-бурыми или каштановыми пятнышками. Вся нижняя сторона тела отъ подбородка и до хвоста темная чернобурая. Такого же цвъта и даны.

Когти облые. Хвостъ до половины длины покрыть свётло-рыжевато-бурыми волосами, наполовину темными черновато-бурыми.

Хорекъ этотъ распространенъ во всей Южной Россіи и особенно многочисленъ въ степи между Дономъ и Волгою. Особи изъ Закавказья повидимому относятся сюда же, но закавказскій матеріалъ еще недостаточенъ.

#### 2. Vormela koshewnikowi Satunin.

Синонимика:

Putorius (Rhabdogale) sarmaticus, RADDE u. WALTER, Säugethiere Transcaspiens, Zool. Jahrb. Syst. IV, p. 993.

Putorius sarmaticus, Сатунинъ, Обз. Млекоп. Закасп. обл., Зап. Кавк. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ. XXV, вып. 3, стр. 19.

Vormela koshewnikowi Satunin, Zool. Anz. Bd. XXXVI, pg. 59.

Vormela sarmatica alpherakii Бируля, Ежегодн. Зоол. Муз. Имп. Ак. Наукъ, т. XV, р. 333.

Окраска головы какъ у предыдущаго вида, но кромѣ бѣлой полосы проходящей черезь лобъ между задними краями уха идетъ еще другая болѣе широкая, неправильная бѣлая полоса. Отъ концовъ ен, т. е. отъ задняго края уха, отходятъ къ плечу, но не доходятъ до него двѣ свѣтло-ржавыя короткія полосы. Между лопатками начинаются двѣ расходящіяся на бока свѣтлыя полосы, бѣловатыя съ свѣтло-ржавымъ налетомъ.

Вся верхняя сторона тъла отъ второй поперечной перевязки черезъ затылокъ бураго цвъта, болъе свътлаго чъмъ на головъ. На шев онъ еще свътлъе. По этому фону она довольно густо усъяна небольшими бъловатыми съ ржавымъ налетомъ пятнами. Такимъ образомъ отношеніе между темнымъ и свътлымъ цвътомъ здъсь обратно тому, которое существуетъ у предыдущаго вида. Хвостъ темно-бурый въ перемъшку съ длинными бълыми волосами и темнымъ концомъ. Остальное, какъ у предыдущаго

Водится въ западной части Закаспійской области. Описаніе составлено по экземпляру изъ Асхабада.

Названъ въ честь моего друга профессора зоологіи Московскаго университета Григорія Александровича Кожевникова.

#### 3. Vormela tedshenica Satunin.

Vormela tedshenika SATUNIN, Zool. Anz. Bd. XXXVI, pg. 60.

Очень похожъ на предыдущій видъ но рѣзко отличается окраской верхней стороны тѣла, которая довольно темнаго каштаново-бураго цвѣта съ довольно рѣдко расположенными маленьки-

ии округлыми о́ѣловатыми пятнышками. Остальное, какъ у предыдущаго вида.

Одинъ молодой экземиляръ этого вида въ спирту я получилъ отъ капитана А. И. Шумакова изъ Кушки на Афганской границъ, а въ Зоологич. Музев Имп. Академіи Наукъ въ С.-Петербургъ, благодаря любезности завъдывающаго маммологическимъ отдъленіемъ А. А. Бирули, я видълъ двъ великолъпныя шкурки этого вида изъ оазиса Тедженъ.

#### III.

## Виды и подвиды подрода Ictis (Kaup. 1829) Россійской Имперіи.

Кром'в уже сказаннаго для характеристики этого подрода poда *Putorius* нужно зам'втить еще сл'вдующее.

Относящіяся сюда животныя всё очень мелки, значительно уступають по величинё представителямь других трехъ приведенных выше подродовь и имёють еще более вытянутое тонкое и стройное туловище.

Нижняя сторона тѣла всегда значительно свѣтлѣе верхней, по большей части бѣлая; разница въ окраскѣ верхней и нижней стороны обыкновенно очень рѣзка.

#### 1. Ictis ermineus L.

#### Синонимика:

Mustela Ermineus Linné, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 68 (1766). Putorius (Ictis) ermineus Trouessart, Consp. Mammal. Europae, p. 78 (1910)

Черепъ. Изъ нижнихъ ръзцовъ первый шире и немного толще второго. Второй отодвинутъ изъ зубного ряда назадъ. Третій значительно меньше двухъ первыхъ. Продольная ось или средняя линія перваго верхняго ложнокоренного (р¹) направлена переднимъ концомъ наружу, а у р² переднимъ концомъ внутрь, а заднимъ наружу, такъ что съ наружной стороны между этими зубами получается тупой уголъ, и альвеольный край челюсти идетъ здъсь слабо вогнутою дугою.

Признакъ этотъ въ общемъ весьма надеженъ и колебанія степени наклона все же не измѣняютъ характера отношенія этихъ зубовъ. У изслѣдованныхъ мною петербургскихъ экземиляровъ р¹ иногда стоитъ прямо, параллельно направленію продольной оси

черепа, но  $p^2$  сильно наклоненъ. У сибирскихъ экземпляровъ изъ Красноярска (напр. № 5710 Зоол. Муз. И. Ак. Наукъ) наклонъ выраженъ очень ясно, а у экземпляровъ изъ Верхне-Колымска (Q ad. 28. IV. 1892. Черскій) еще рѣзче. У всѣхъ своимъ заднимъ краемъ  $p^2$  касается внутренней поверхности наружной лопасти sectorius'а. Въ нижней челюсти зубы имѣютъ такой же наклонъ, но гораздо слабѣе. У колымскаго экземпляра  $p_1$  рѣзко знаклоненъ переднимъ краемъ наружу;  $p_2$ —стоитъ почти по направленію челюсти; то же и у красноярскихъ экземпляровъ. Верхній коренной (m) стоитъ поперечно къ средней линіи черепа. Его передній край представляетъ вогнутую дугу, внутренняя часть значительно разширена. Обыкновенно  $p_2$  и  $p_3$  стоятъ по направленію челюсти прямо;  $p_3$  одинаковой высоты съ sectorius. Другія особенности черепа видны изъ прилагаемой таблицы измѣреній.

Лътняя окраска сверху красновато-бурая, снизу бълая. Бълый цвътъ нижней стороны простирается не только на шею и горло, но и до верхней губы. Нижняя сторона основной полосы хвоста также бълая. Дистальная половина хвоста черная кругомъ и оканчивается кистью длинныхъ черныхъ волосъ.

Зимняя окраска чисто бѣлая, кромѣ дистальной части хвоста, которая остается черною. Хвостъ съ волосами немного длиннѣе половины тѣла.

Размѣры горностая сильно варьирують. Экземиляры съ Колымы (a, b) отличались столь малыми размѣрами, что я сперва хотѣль было выдѣлить ихъ въ особый подвидъ, но потомъ убѣдился, что и въ другихъ мѣстностяхъ, напр., Южной Россіи, между самками попадаются такіе же карлики.

Географическое распространение горностая обнимаетъ съверную Европу, почти всю Европейскую Россію и Сибирь.

## 2. Ictis ferghanae Thomas.

Синонимика:

Putorius ermineus ferghanae Thomas, Ann. Nat. Hist., 1895, XV, p. 452.

Черепъ очень узокъ, кости его чрезвычайно тонки и нѣжны. Скуловыя дуги чрезвычайно тонки. Рѣзцы, какъ у I. еmineus.  $P^1$  стоитъ прямо по направленію средней линіи, а передній конецъ  $p^2$  сильно наклоненъ внутрь; такъ что наружнаго угла между ними почти нѣтъ.

Окраска. Верхняя сторона буровато-буланая съ легкимъ болъе темнымъ бурымъ оттънкомъ на срединъ спины, на головъ и

наружной сторонѣ переднихъ лапъ. На головѣ этотъ цвѣтъ идетъ внизъ только до уровня нижняго края уха, на шеѣ занимаетъ только ея верхнюю сторону и на бокахъ не распространяется далеко внизъ, но спускается по наружной сторонѣ переднихъ и заднихъ конечностей. Бока и шея по сторонамъ блѣдно-палевые; брюхо—бѣлесовато-желтое. Окружность рта, кромѣ средней части верхней губы, область нижней челюсти, подбородокъ и горло чисто бѣлыя. У одного изслѣдованнаго мною экземпляра было чисто бѣлое пятнышко на боку шеи.

Вышеизложенныя важныя особенности въ строеніи черена не позволяють мнѣ согласиться съ тѣмъ, что это только подвидъ, географическая раса *I. ermineus*, а заставляють меня признать это животное вполнѣ самостоятельнымъ видомъ.

Географическое распространеніе. Этоть горностай сталь изв'ястень пока только изъ пред'яловъ Ферганской области. Изсл'ядованный мною экземпляръ, Q ad., былъ добытъ Н. А. Заруднымъ 25. VI. 1908 г. на моренахъ р. Кара-куль.

Въ нижеслъдующей таблицъ приведены измъренія слъдующихъ экземпляровъ:

#### Ictis ermineus L.

- а. Якутская область, Верхне-Колымскъ, 28. IV. 1892. Черскій. З. М. Къ шк. № 3526. Обозначенъ "♀ ad.", но по моему молодой.
- в. Якутская область, прол. Дугласъ, 4. II. 1891. Черскій. ♀ ad. З. М. Къ шк. № 3516. Съ лѣвой стороны патологическое образованіе, вслѣдствіе чего измѣреніе 5-е неправильно, именно больше.
- с. Петербургская губ., Петергоф. у. IV. 1896. Соколовъ. ♂ ad. 3. М. Къ шк. № 3508.
- d. " " " " ергіевъ, нач. Ш. 1908. Эллерсъ Ç juv. З. М. Къ шк. № 54.
- е. Красноярскъ, окрестн. р. Слизнева, 11. XII. 1892. Кибортъ. ♂ 3. М. № 5710.
- f. Новгородск. губ. и уѣзд., Трубниковъ боръ, 15. IV. 1898. Плеске. З. М. Къ шк. № 89, 1898.
- u. Бузулукск. у. Самарск. губ., 19. VI. 1908. Бостанжогло. Q juv. Coll. Возтанхосью.
- w. Самарскій увздъ и губ., IX. 1906. Бостанжогло. ♀ juv. Coll. Bostanžoglo.
- v. Смоленск. губ. Красненск. у., XII. 1909. Каверзневъ.

## Ictis ferghanae Thomas.

g: Фергана, морена р. Кара-куль 25, VI. 1908. Н. А. Зарудный. ♀ ad. Всѣ измъренія по методу НЕМЅЕL'я.

Таблица намфреній череповъ I. ermineus и I. ferghanae.			Ic	tis es	Ictis ermineus	eus L.				I. fergha- nae.
Schädelmaasse von I. ermineus und I. ferghanae.	ಣೆ	р.	0	d.	e :	Ť.	'n.	× ×	>	ò
1. Теменная длина.—Scheitcllänge	40	39	69	44	48,7	47	39,5	41	40,7	38
•	36	35	44	36	45	43	36	36,5	38,3	34
breite	21	22,5	59	24	26,2	22	22	22,5	22,7	50
щами.—Geringste Inter-	10	10	12	11	12,5	12	8,7	9,5	10	8,5
пее разстояніе позади надглавничныхь отростковь.	10	12	12	11,8	11,5	11,8 11,5 11,3 10,9	10,9	10	10,3	7,5
6. Разстояніе между ихъ концами.—Entfernung der Spitzen der Jochfortsätze von einander	11,5	13	14,5	13,5	13,5 15,5 14,5	14,5	I	11,2	12,7	9,5
	8,	00	11	9,6	11,3	10,5	1	1	6	2,8
хищническаго зу- Aussenwurzel des	12,5	13	15,8 14,5 15,3 15,3	14,5	15,3	15,3	1		13	12,5
надъ слуховымъ отверстіємъ.—Breite des hinter den Jochbogen und über der Gehör-	18,2	19,2	19,2 22,2 20,5	20,5	21,4	22	!	1	18,4	17,8
редняго края алвеолы верхняго клыка до за коренного его наружнаго корня.—Entfer										
	11,1	11	14,3 12,5	12,5	14	13,4	ı	1	12,5	111.
	2,4	2,5	3,5	က	5	3,2	1	1	ന	2,5
24. ILIUphha Tepena y process. mastoluel. — Schaueloreite an den Proc. mastoidei gemessen	19,5 19,5	19,5	ı		1	1	1	1	20,5	ı

#### 3. Ictis stoliczkanus Blanford.

Синонимика:

Mustela stoliczkana Blanford, Journ. As. Soc. Bengal, 1877, XLVI. pt. 2, p. 260; Id. Scient. Res. of the Second Yarkand Mission. Mammalia, p. 30, pl. Ia, fig. 3 & pl. IIb (1879).

Putorius stoliczkanus RADDE und WALTER, Zool. Jahrb. Syst., IV, p. 1023 (1889); Сатунинъ, Записк. Кавк. Отд. Имп. Русск. Географич. Общ., XXV, стр. 19 (1905).

Я не нашель въ Кавказскомъ Музев того черепа, который описываетъ Радде (l. с.), но нашелъ другой, на этикеткв котораго рукою Радде написано: «Mustela~Stolz. XII. 1886», но принадлежность этого черепа къ этому виду болве, чвмъ сомнительна. Повидимому это просто I.~b.~caucasicus. Поэтому настоящее описаніе составлено по литературнымъ даннымъ.

Черепъ, какъ это видно изъ приводимыхъ ниже измѣреній, сравнительно широкъ. «Передніе ложнокоренные зубы  $^2$ ) стоятъ почти параллельно и переднимъ концомъ длинной оси направлены слегка внутрь («etwas nach vorn convergirend»). Если это замѣчаніе Dr. Blasius'a, которому принадлежить эта статья въ сочиненіи Радде, справедливо, то признакъ этотъ сразу отличаеть I. stoliczkanus отъ всѣхъ остальныхъ видовъ подрода Ietis.

Внутренняя вѣтвь передняго края хищническаго зуба (р³) развита нѣсколько слабѣе, чѣмъ наружная. Верхній коренной (m¹) имѣетъ внутреннюю половину болѣе разширенную, чѣмъ наружная.

Bullae osseae очень сближены между собою, что хорошо видно на рисункѣ Блэнфорда (l. с.); спереди они округлены и нѣсколько вздуты и вообще рѣзко отдѣляются отъ нижней поверхности. Это большое отличіе этого вида отъ видовъ группы *I. boccamela*, у которыхъ bullae приплюснуты и спереди совершенно сливаются съ поверхностью черепа. Между ихъ внутреннею и нижнею поверхностями тупсй но явственный кантъ.

Профессоръ W. Blasius перечисляеть и еще нѣкоторыя черепныя отличія, о которыхъ я не упоминаю, такъ какъ они ничего не прибавляють къ характеристикѣ этого животнаго.

Окраска верхней стороны свътло-песчано-бурая. Подбородокъ, горло и грудь грязно-желтовато-бълыя, или кремовыя, брюхо-грязно-желтовато-бълое, почти буланое. На нижней части щеки бъло-

 $<sup>^2</sup>$ ) Проф. Блазіусь почему то считаеть этоть зубъ, несомнѣнно  $p^1$ , за  $p^3$ , а хищническій называеть  $p^1$ , т. е. наобороть, чѣмъ считается обыкновенно.

ватая окраска нижней стороны смѣшивается съ темною окраской верхней. Вѣлыхъ пятенъ около глазъ, о которыхъ говоритъ Блэнфордъ, нѣтъ, но, какъ я наблюдалъ это на серіи яркендскихъ экземпляровъ, слѣдовательно «ex loco classico», бѣлыя отмѣтинки на головѣ бываютъ разбросаны очень непостоянно и неравномѣрно. Переднія лапки бѣловатыя, заднія сплошь свѣтло-ржаво-бурыя. Подошвы свѣтло рыжевато-бурыя, хвостъ тоже. Закаспійская ласка отличается отъ яркендской болѣе свѣтлою окраской, но для окончательнаго сужденія о степени самостоятельности этой формы матеріала у меня было недостаточно.

Географическое распространеніе. Эта ласка описана изъ Восточнаго Туркестана (Яркендъ), гдѣ повидимому обыкновенна. Экземпляры ея привезены между прочимъ Пъвцовымъ съ Лобъ-нора. Въ нашихъ предѣлахъ она найдена въ Закаспійской области около Асхабада.

#### 3. Ictis boccamela caucasicus Barrett-Hamilton.

Синонимика:

Putorius nivalis caucasicus, BARRETT-HAMILTON. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), V, Jan. 1900. p. 48.

Putorius boccamela caucasica, Сатунинъ, Изв. Кавк. Муз., т. II, стр. 127 (1905).

Putorius (Ictis) boccamela caucasicus, Trouessart, Consp. Mammal. Europae, p. 81 (1910).

Черенъ. Первый верхній ложнокоренной ( $p^1$ ) своимъ переднимъ краемъ выдается наружу, гораздо болѣе, чѣмъ заднимъ, какъ у I. ermineus.  $P^2$  переднимъ краемъ сильно наклоненъ внутрь, а заднимъ наружу; продольная ось его направлена косо, приблизительно подъ угломъ  $40-45^0/_0$  къ продольной линіи черепа; снаружи этотъ зубъ слегка вогнутъ. Между обоими этими зубами снаружи тупой входящій уголъ, иногда приближающійся къ прямому. Наружная лопасть  $m^1$  выступаетъ впередъ нѣсколько больше, чѣмъ внутренняя, какъ у I. nivalis, но это признакъ непостоянный.

Лътняя окраска сверху отъ свътло-ржаво-бураго до каштаново-бураго. Темный цвътъ покрываетъ не только всю верхнюю часть головы и туловища, но и бока, спускаясь на нихъ гораздо ниже, чъмъ у сардинскихъ экземпляровъ, съ которыми я могъ сравнить нашу ласку. Демаркаціонная линія между темнымъ цвътомъ боковъ и бълою окраскою брюха выражена довольно ръзко; на головъ она проходитъ прямою линіей отъ верхней губы къ основанію уха. Вся нижняя сторона бѣлая. Лапки бѣлыя, иногда съ легкимъ буроватымъ налетомъ сверху. Наружная сторона конечностей иногда сплошь темная, иногда же темный цвѣтъ идетъ по ней только узкою полоской. Но такого сильнаго колебанія въ окраскѣ, какъ это наблюдалъ F. Cavazza ³) у итальянскихъ ласокъ, я не замѣтилъ, хотя въ послѣднее время просмотрѣлъ значительное количество этихъ звѣрковъ изъ разныхъ мѣстностей края.

Зимняя окраска. Степень выцватанія этой ласки зимою всецало зависить отъ климата, въ которомъ она живеть. Экземняяры добытые зимою на Карсскомъ плато, гда все бываеть покрыто толстымъ снажнымъ покровомъ и стоятъ сильные холода, были чисто балаго цвата безь малайшей отматины. На низменности же восточнаго Закавказья, гда стоятъ теплыя безснажныя зимы я встрачалъ зимою ласокъ, побалавшихъ только на бокахъ. Между этими двумя крайностями—всевозможные переходы: у накоторыхъ остается широкая темная полоса вдоль темени и хребта, у другихъ, наконецъ, только насколько неправильныхъ, тамъ и сямъ разбросанныхъ интенъ.

Хвостъ сравнительно очень длиненъ, какъ это видно изъ таблицы измѣреній.

Географическое распространеніе этой ласки обнимаєть собою все Закавказье и Большой Кавказь. Съ сверныхъ склоновъ я экземпляровъ не видълъ, а на плоскости Предкавказья она замъщена очень близкою къ ней формою Ictis boccamela dinniki Sat.

#### 5. Ictis boccamela dinniki SAT.

#### Синонимика:

Putorius nivalis dinniki Сатунинъ, Изв. Кавк. Музея, т. III, стр. 105 (1907). Putorius (Ictis) nivalis dinniki, Trouessart, Consp. Mammal. Europae, p. 85 (1910).

Черепъ. Первый верхній ложнокоренной  $(p^1)$  стоить почти параллельно средней линіи черепа;  $p^2$  заднимь краемь стоить значительно болье наружу, чьмъ переднимъ, но стоитъ не такъ косо, какъ у I. b. caucasicus и входящій уголь снаружи очень тупъ. Sectorius  $(p^3)$  стоитъ косо и наружная вътвь его передняго края

<sup>3)</sup> FILIPPO CAVAZZA. Studien über die in Italien vorkommenden Wieselarten der Untergattung Arctogale. Zool. Anzeig. Bd. XXXIV Nr. 18—19 (1909).

лежить болье впереди, чыть внутренняя. Bullae osseae, какъ у I. nivalis, почти одинаковой ширины по всей длинь.

Лѣтняя окраска верхней стороны свѣтло-каштаново-бурая. Демаркаціонная линія между темнымъ цвѣтомъ спины и бѣлымъ цвѣтомъ нижней стороны—рѣзкая. Верхняя губа и остальная окружность рта, до уха кверху, вся нижняя сторона и внутреннія стороны конечностей—чисто-бѣлыя. Верхняя поверхность лапокъ на ихъ дистальной части—бѣлая. Бурый цвѣтъ здѣсь постепенно переходитъ въ бѣлый. Подошвы лапокъ покрыты бѣлыми, нижняя сторона пальцевъ—длинными буроватыми волосами. Заднія лапки сверху только въ дистальной части и на пальцахъ покрыты бѣлыми волосами, вся же остальная часть ихъ—бурая. Снизу они покрыты длинными темно-бурыми волосами. Когти бѣлые, совершенно спрятаны въ волосахъ.

Хвость густо покрыть очень длинными волосами, одноцвѣтный. Зимняя окраска—мнѣ неизвѣстна.

Географическое распространеніе. Съ достовѣрностью эта форма найдена пока только на низменности Сѣвернаго Кавказа (Ставрополь).

Я сперва описать эту ласку, какъ подвидъ I. nivalis, съ которою она очень сходна строеніемъ зубовъ. Но внимательное изученіе другихъ особенностей привело меня къ заключенію, что правильнѣе разсматривать эту ласку, какъ подвидъ I. boccamela. Отличія ея отъ I. b. caucasicus очень малы и она является, несомнѣнно, только сѣверною расою кавказской ласки.

#### 6. Ictis boccamela subsp.?

Синонимика:

Foetorius vulgaris var. Никольскій, Позвоночныя животныя Крыма, Прилож. къ LXVIII т. Запис. Имп. Акад. Наукъ, № 4, стр. 59 (1891).

Никольскій (l. с.) не рѣшается отнести крымскую ласку ни къ vulgaris, ни къ boccamela, ни къ erminea. Гораздо проще и полезнѣе было бы конечно, если бы онъ далъ хорошее подробное описаніе бывшаго у него въ рукахъ экземпляра, но этого именно онъ и не сдѣлалъ, а ограничился нѣсколькими замѣчаніями, которыя я здѣсь и привожу.

Черепъ. По формъ зубы (этого экземпляра) занимають какъ бы среднее мъсто между зубной системой, приписываемой Блазисомъ ласкъ и горностаю. Именно, продольный діаметръ перваго

коренного зуба верхней челюсти не параллеленъ средней линіи. На dens sectorius (верхней челюсти) внѣшняя сторона выступаетъ много дальше впередъ, нежели внутренняя, но передній край выемочный. (Никольскій).

Окраска. Шерсть на спинѣ по сравненію съ ласками средней части Европейской Россіи отличается болѣе темнымъ цвѣтомъ. Именно цвѣтъ этотъ каштановый, очень похожій на цвѣтъ Foet. boccamela, какъ онъ изображенъ у Бонапарте. Нижняя частъ тѣла у нашего экземпляра бѣлаго цвѣта съ яснымъ розовымъ оттѣнкомъ. И въ этомъ отношеніи обнаруживается сходство съ Foet. boccamela, по описанію Шрейбера и Бонапарте. Хвостъ много длиннѣе, чѣмъ у Foet. vulgaris, именно длина его съ волосами содержится въ тѣлѣ (безъ хвоста) 3¹/4 раза . . . Кисти переднихъ лапъ у нашей ласки бѣлыя, на заднихъ каштановыя, и только при основаніи когтей находятся бѣлыя щетинки; на бѣлыхъ щекахъ, сзади угла ротовой щели, нижѐ границы каштановаго цвѣта съ бѣлымъ съ каждой стороны находится по одному каштановому круглому иятну въ 4 мм. въ діаметрѣ». Зимою она не бѣлѣетъ.

Я не могу отожествить эту ласку ни съ одною извъстною мнъ формою и провизорно называю ее Ictis boccamela nikolskii subsp. nova.

Географическое распространеніе. Крымъ.

На слъдующей таблицъ приведены измъренія Ictis stoliczkanus и ласокъ типа I. boccamela.

#### Ictis stoliczkanus Blanford.

- а. Яркендъ. По Блэнфорду. Yarkand. Nach Blanford.
- b. Асхабадъ. Закасп. обл. 18. II. 86. Радде и Вальтеръ. По В. Блазіусу. Aschabad, Transkasp. 18. II. 87. Radde & Walter. Nach W. Blasius.

#### Ictis boccamela caucasicus Barrett-Hamilton.

- с. Гёльская котловина, Карс. обл. К. А. Сатунинъ.—Колл. Сатунина. Talkessel "Göll", Kars-Gebiet. К. А. Satunin.—Coll. Satunin.
- d. Аралыхъ, Эриванск. губ. К. А. Сатунинъ. Колл. Сатунина. Aralych, Gouv. Erivan. K. A. Satunin. Coll. K. A. Satunin.
- e. Тифлисъ. Кавк. Музей. Tiflis. Museum Caucasicum № 61. р.

#### Ictis boccamela dinniki SATUNIN.

- f. & Ставрополь, Предкавказье, лѣто. Н. Я. Динникъ. Кавказскій Музей. Stavropol, Ciscaucasien, Sommer. N. J. DINNIK. Museum Caucasicum.
- $g \cdot \mathcal{S}, h \neq n$  , , , , , , , , ,

Измеренія по Hensel'ю. Maasse nach Hensel.

1. Темечная длина.—Scheitellänge	I. stoliczkanus, boccamela cauca- sicus, boccamela dinniki.
24         240,3         39         39,1         36         35         39,1         36         35         36         35         36         36         37         35         35         36         37         35         36         37         36         37	
9,8       10,2       10        9       8       8       8       9       9       8         10       7,2       9       8,8       8       9,9       7,2          21,4       13,2       13        11,5       10          19       20       18,5       20       18,5       17          8,8       9       9        9,2       8         7,5       7,2       14       14,5        12,5       13          12,4       12       12        11       11          13,4       12       12        3,5       3           1,61       1,55       1,70       1,70       1,66       1	24
10         7,2         9         8,8         8,9         7,2           -         21,4         13,2         13         -         11,5         10           -         19         20         18,5         20         18,6         17           -         8,8         9         9         -         9,2         8           7,5         7,2         14         14,5         -         12,5         13           -         12,4         12         12         -         11         11           -         -         3         -         3,5         3           -         -         1,61         1,55         1,70         1,70         1,66         1	orpocrkame.
-     21,4     13,2     13     -     11,5     10       -     19     20     18,5     20     18,6     17       -     8,8     9     9     -     9,2     8       7,5     7,2     14     14,5     -     12,5     13       -     12,4     12     12     -     11     11       -     -     3     -     3,5     3       -     -     1,61     1,55     1,70     1,70     1,66     1	orpoergos 10
-     19     20     18,5     20     18,6     17       -     8,8     9     9     -     9,2     8       7,5     7,2     14     14,5     -     12,5     13       -     12,4     12     12     -     11     11       -     -     3     -     3,5     3       -     -     1,61     1,55     1,70     1,70     1,66     1	hOBb.—
-         8,8         9         9         -         9,2         8           7,5         7,2         14         14,5         -         12,5         13           -         12,4         12         12         -         11         11           -         -         3         -         3,5         3           -         -         1,61         1,70         1,70         1,66         1	le des
7,5     7,2     14     14,5     —     12,5     13       —     12,4     12     12     —     11     11       —     —     —     3     —     —     3,5     3       —     —     —     1,61     1,55     1,70     1,70     1,66     1	un den
-     12,4     12     12     -     11     11       -     -     -     3     -     -     3     -       -     -     1,61     1,55     1,70     1,70     1,66     1	2,5
-     -     -     -     -     -     3.5     3       -     -     1,61     1,55     1,70     1,70     1,66     1	1
1,61 1,55 1,70 1,70 1,66	
	1 •

#### 7. Ictis nivalis L.

Синонимика:

Mustela nivalis Linne, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 69 (1766).

Putorius nivalis typicus, BARRETT-HAMILTON, Ann. Mag. Nat. History,
1900, V, p. 42.

Putorius (Ictis) nivalis, TROUESSART, Consp. Mamm. Europ., p. 81 (1910).

Черепъ. Наружные ръзцы нижней челюсти (i<sub>3</sub>) немного шире, но почти такой же толщины, какъ и вторая пара; средняя пара очень мала. Всъ р одновершинны. Р¹ своимъ длиннымъ діаметромъ стоитъ параллельно средней линіи черепа; р² съ внѣшней стороны нѣсколько вогнутъ и наклоненъ заднимъ концомъ наружу, но въ мѣстѣ соприкосновенія съ р¹ оба зуба мало отличаются другъ отъ друга своимъ направленіемъ и алвеолярный край зубной линіи идетъ здѣсь совсѣмъ плоской дугой. Въ нижней челюсти р₁ слабо наклоненъ переднимъ концомъ наружу, а р₂—внутрь; параллельно послѣднему стоитъ и третій (р₃), достигающій такой же высоты, какъ и d. sectorius. Внутренняя половина верхняго коренного (m¹) немного только разширена. Выемка на переднемъ краѣ его почти не замѣтна. Онъ стоитъ нѣсколько косо, такъ что его наружный конецъ лежитъ впереди внутренняго.

Лѣтняя окраска красновато-бурая сверху, бѣлая снизу. Верхняя сторона молодыхъ окрашена нѣсколько сѣрѣе. Подшерстокъ на верхней сторонѣ свѣтло-красновато-рыжій, снизу—чисто бѣлый. Хвостъ одноцвѣтный, того же цвѣта, что и спина. Зимою все животное чисто бѣлаго цвѣта.

Географическое распространеніе. Вся Европейская Россія и Сѣверная Европа. Южная граница ея распространенія еще не выяснена, но вѣроятно совпадаеть съ сѣверною границею степной полосы.

Въ предълахъ Кавказскаго края не встръчается вовсе и всъ показанія прежнихъ авторовъ и мои въ болѣе раннихъ сочиненіяхъ относительно нахожденія здѣсь  $Putorius\ nivalis$  относятся къ подвидамъ  $P.\ boccamela.$ 

#### 9. Ictis nivalis dombrowskii Matschie.

Синонимика:

Mustela (Ictis) dombrowskii Matschie, Sitzungs-Bericht. d. Gesellsch.
naturforschender Freunde zu Berlin, 1901. № 9. p. 231.
Putorius (Ictis) nivalis dombrowskii, Trouessart, Conspect. Mammal.

Europae, p. 84 (1910).

Черепъ этого подвида отличается отъ черепа I. nivalis

большею скуловою шириною и болье узкою затылочною частью. Объ одонтологическихъ особенностяхъ Матчи не говорить ничего, въроятно зубы этого подвида не отличимы отъ I. nivalis. Остальныя особенности черепа видны изъ таблицы измъреній.

Окраска спины темно-бурая; темное пятно у угла рта отстоить отъ него на разстояніи своего діаметра, слѣдовательно дальше, чѣмъ у І. nivalis; на переднемъ краѣ уха имѣется кисточка бѣлыхъ волосъ. Хвостъ покрыть значительно болѣе длинными волосами. Величина больше.

Географическое распространеніе. Румынія. Возможно, что будеть найдена и въ Бессарабіи, фауна которой пока неизвъстна.

## 10. Ictis nivalis pallidus BARRETT-HAMILTON.

Синонимика:

Putorius nivalis pallidus BARRETT-HAMILTON, Ann. Mag. Nat. History, 1900, V, p. 48.

Черена этого подвида я не видалъ. Барреттъ-Гамильтонъ тоже не имѣлъ въ рукахъ цѣльнаго черена и не даетъ его описанія, а только замѣчаетъ, что бывшій у него поврежденный черепъ имѣлъ размѣры около  $37\! imes\!20$ .

Окраска очень похожа на 1. stoliczkanus, но послъдній темнъе и ярче. Верхняя сторона, хвость и наружныя стороны конечностей очень свътлыя кофейнобурыя. Окружность рта, вся нижняя сторона и лапки бълые. Цвъта раздъляются ръзко.

Географическое распространеніе. Туркестанъ. Изслѣдованный мною экземилярь происходилъ изъ Чимкента, Сыръ-Дарьинской области, гдѣ былъ добытъ въ 1877 г. Съверцовымъ.

Типъ происходить изъ Коканда, Ферганской области. Къ этому подвиду Барреттъ-Гамильтонъ относитъ и одинъ изследованный имъ экземпляръ изъ Афганистана.

## 11. Ictis pygmaeus Allen.

Синонимика:

Putorius (Arctogale) pygmaeus Allen, Bull. American Museum Nat. Hist., vol. XIX, Art. IV, p. 176 (1903).

Черепъ. Передній конецъ р' гораздо толще задняго и сильно наклоненъ наружу. Сильно вогнутый посрединѣ наружнаго края р² заднимъ концомъ наклоненъ наружу, а переднимъ направленъ параллельно продольной оси черепа, такъ что между этими двумя зубами снаружи образуется тупой входящій уголъ. Р² вдвое боль-

ше р¹ и гораздо ниже р³ (sectorius). Передній край верхняго хищническаго зуба (sectorius) сильно вырѣзанъ; внутренняя и наружная лопасти почти одинаковой величины. Внутренняя половина т¹ почти вдвое больше, чѣмъ наружная; на переднемъ и заднемъ концѣ зуба глубокія вырѣзки. У одного изъ изслѣдованныхъ мною экземпляровъ (i) внутренняя половина немного только шире наружной, у остальныхъ же несравненно шире. Р₁ немного наклоненъ переднимъ концомъ наружу. Иногда, вслѣдствіе тѣсноты и второй (р₂) отклоняется переднимъ концомъ тоже наружу, но обыкновенно р₂ и р₃ стоятъ по направленію челюсти. Рѣзцы, какъ у І. nivalis. Верхняя линія профиля представляетъ слабую дугу приплюснутую посрединѣ.

Лътняя окраска сверху темная красно-бурая; того-же цвъта и наружная сторона конечностей, на переднихъ до лапки, на заднихъ до основанія пальцевъ. Вся нижняя сторона, внутренняя сторона конечностей, переднія лапки и пальцы заднихъ— бѣлыя. Бѣлый цвѣтъ нижней стороны испещренъ бурыми волосами. Края верхней губы и нижняя часть подбородка бѣлыя, какъ нижняя сторона. Уши очень маленькія бурыя, какъ верхняя сторона. Хвостъ очень короткій, гораздо короче задней ноги, одноцвѣтный, той же окраски, какъ и спина; кончикъ его не темнѣе.

Зимняя окраска-чисто бълая.

Географическое распространение. Сѣв-вост. Сибирь.

Въ нижеслъдующей таблицъ приведены измъренія слъдующихъ экземиляровъ ласокъ группы *letis nivalis* и *pygmaeus*.

#### Ictis nivalis L.

- а. З С.-Петербургская губернія. Зоологическій Музей И. Ак. Наукъ. Gouvernement St.-Petersburg. Museum Zool. Petropol. A. C. S.
- b. & Москва. Ф. К. Лоренцъ. Кавказскій Музей. Moscau. Th. Lorenz. Museum Caucasicum.
- е. ♂№ 67 по Гензелю
- f. Q № 1606 | nach HENSEL.

## Ictis nivalis dombrowskii Matsch.

- g. Сіулнита, Румынія. По Матчи. Siulnita, Rumänien. Nach Matschie.

  Ietis pygmaeus Allen.
- h. Р. Колыма. С. А. Бутурлинъ. Зоологическій Музей И. Моск. Универс. Kolyma-Fluss. S. A. Buturlin. Museum Zoolog. Univ. Mosqu.

Таблица измъреній череповъ: Гetis nivalis, I. niv. dombrowskii, Schädelmessungen von: Г. pygmaeus.	e,	p.	ပ်	d.	•	f.	å	ų		ĸ.
1. Теменная длина.—Scheitellänge	33	34	33	33.7		32.7	36.7	70	33	80
2. Основная длина.—В silarlänge	36	33	35,4	30.5		32,1	38,2	82	56	2
	22,5	19	18,5	18		17,5	22,4	91	16	13,3
*: nonecommon uniques negleta sandama orpocrama.— Kleinste Interorbitalbreite	6	1	00	9.7	8,7	7.1	8,7	2	2	1
5. Наименьшая ширина позади надглазничныхъ отростковъ.— Kleinste Breite hinter den Jochfortsätzen	00 70		G	C	0 0	7		ø	70	
6. Разстояніе между концами надглазничних отростковъ-	5,	!	o o	) 1	2			)	5	
Entierning der Spitzen der Jochtortsätze Voneinander		1	10	86	10,2	9,1	Ξ	6	တ	ı
Hintheils (am Schladel über der Gehöröffnung gemessen)	17	16	15,7	15,5	15,7 15,5 16,4 14,8 17,6	14,8	17,6	15	14,8	
Bekzähnen des Oberkiefers	6	6	œ	7,2	2,8	6,1	9,8	8,9	9	ı
ло. шарына верхнея челюсти у заднаго корня хищническаго зуба. — Breite des Oberkiefers an der hinteren Aussenwurzel des		,								<u> </u>
Keisszahnes gemessen	12,9	11,2	11,2	10,5	1		١	10	10	1
края алвеолы коренного зуба у его наружнаго края.—Entier- nung vom Vorderrande der Alveole des oberen Reizenhage в				-				-		
Hingerande der Alfance des Zahnes mt.	Π	10	10	9,5	11	9,3	11,5	8,5	8,5	1
72. minpinha hamhen beten ckylobolo orpoetka bepxhen qelioc- th.—Breite des Ramus inferior processus zvgomaticus ossis maxil-										
laris Отполня от полня в полня	3,5	က	2,8	C/1	1	1	ļ	<b>C</b> 4.	0.7	١
	1,60	1,73	1,75	1,70	1,60 1,73 1,75 1,70 1,67 1,83	1,83	1		1	ı
7	`	(	,							

Примич. 1) Вѣроятно въ статъѣ проф. Матчи опечатка, нбо измѣреніе № 2 у Mustelidue никогда не бываетъ больте измѣренія № 1.—Wahrscheinlich sind in der Arbeit Prof. Matchies Druckfehler, denn die Messung № 2 ist bei den Musteliden niemals grösser als die Messung № 1.
2) Allen приводить (экз. к.) не темянную длину, а общую—"total length".—Allen führt (ех. к) nicht die Scheitellänge an, sondern "total length".

÷	20		16	1	21
ф.	190			1	1
p.	25		1		26
0.	103		1	1	56
n.	010	61	1	I	Į.
ı.	167	92	I	12	24
-	016		1	17	29
К.	5	88	ı	15	31
-:	Oac			1	38
h.	000		1	1	45
ò	77	1	51	1	28
f.	006		62	į	36,6
e.	250	83	1	14	37
d.			-1	1	35,6
ં	006	3 8	63		31
b.	6		1	40,5	40
a.	000	3 !	88	1	40
Таблица измъреній представ. подр. Ictis. Körpermessungen von Ictis-Arten.	Отъ конца морды до основанія хво- ста. Von der Schnauzenspitze bis zur	Дина хвоста съ волосами. Schwanzlänge mit den Endhaaren	Тоже безъ волосъ. Dito ohne Endhaare	Длина волосъ на концѣ хвоста. Letzten Haare des Schwanzes	Длина стопы безъ когтей. Hinterfuss ohne Krallen

При моемъ изслѣдованіи русскихъ Mustelidae я обращаль главное вниманіе на черепъ и окраску. Измѣреніямъ же самихъ шкурокъ я придавалъ очень мало значенія, ибо громадное вліяніс на ихъ величину оказываеть способъ препаровки. Но все же, чтобы дать хоть приблизительное понятіе о величинѣ описанныхъ въ этой статьѣ формъ, я привожу, помѣщенную на предыдущей страницѣ, таблицу.

- a. Ictis ermineus L.-IIo TPyccapy.-Nach TROUESSART.
- b. " Смоленская губернія.—Gouv. Smolensk.
- с. Ictis ferghanae Тномав. Типъ по Томасу. Nach Тномав.
- d. Ictis stoliczkanus Blanford.—Тинъ по Бланфорду.—Nach Blanford.
- е. " Экз. изъ Асхабада. По Блазіусу.—Aschabad.
- f, g. Ictis boccamela Веснят.—Сардинія по Барр.-Гамильтону. Sardinien.
- h. Ictis boccamela caucasicus BARR.-НАМ.—Ленкорань. Lenkoran.
- i. " Тифлисъ. Tiflis.
- k. " " —Долина Куры. Kuratalebene.
- l, m. Ictis boccamela dinniki SAT. Ставрополь. Stavropol.
- n. Ictis boccamela nikolskii SAT.-Крымъ. Krym.
- o, p. Ictis nivalis L.-Mockba. Moskau.
- q. Ictis nivalis pallidus BARR.-НАМ.—Чимкентъ. Čimkent.
- r. Ictis pygmaeus Allen.—Типъ по Аллену.—Nach Allen.

#### IV.

## Kolonokus subgenus novum.

Черепъ очень вытянуть и узокъ. Верхній профиль его представляеть волнистую линію: выпуклую дугу оть crista оссіріtаlіз до уровня приблизительно слуховыхъ отверстій, затѣмъ вогнутую до processus supraorbitalis, выпуклый лобъ и слегка приплюснутый носъ. Foramina infraorbitalia вытянуты въ горизонтальномъ направленіи нѣсколько косо: снутри и сверху внизъ и наружу, п сильно сплюснуты сверху внизъ. Crista sagittalis развита чрезвычайно слабо. Bullae osseae не такъ приплюснуты, какъ у подрода Ictis, а образуютъ закругленное ребро. Вырѣзка на заднемъ краѣ костнаго неба языковидная со слабо сходящимися сторонами и закругленною вершиной.

Верхняя челюсть. Наружная пара рѣзцовъ значительно длиннѣе и толще внутреннихъ. Продольная ось р¹ переднимъ концомъ едва замѣтно направлена наружу; р² въ разрѣзѣ представляетъ неправильный элипсисъ и только слегка вогнутъ снаружи, Внутренняя передняя лопасть sectorius а мала и вырѣзка на его переднемъ кра $^{\pm}$  не велика;  $m^{1}$  стоитъ поперечно къ продольной оси черепа.

Нижняя челюсть. Наружные рѣзцы  $(i_3)$  самые крупные; вторая пара  $(i_2)$  отодвинута изъ зубного ряда назадъ. Первый ложнокоренной  $(p_1)$  сильно отклоняется переднимъ концомъ наружу;  $p_2$  стоитъ почти параллельно средней линіи черепа, только слегка откланяясь переднимъ концомъ наружу;  $p_3$  такой же высоты какъ sectorius;  $m_1$  очень малъ.

Описанные зубные признаки подходять къ обоимъ русскимъ видамъ, но не провърены на другихъ.

Общая окраска болже или менже рыжая, однообразная на всемъ тълъ, только окружность рта и горло бълыя.

Въ нашей фаунъ изъ этого подрода встръчаются двъ формы колонка (K. sibiricus) и алтайская ласка (K. altaïcus Pall.), которыхъ я не описываю, въ виду того, что они живутъ внъ того района, который изслъдуетъ Кавказскій Музей.

Изъ другихъ изслъдованныхъ мною центрально-азіатскихъвидовъ къ этому подроду относятся: Putorius davidianus, moupinensis, astutus и fontanieri, установленные А. Мильнъ-Эдвардсомъ.

Даю здѣсъ краткую характеристику новаго подвида.

#### Kolonokus sibiricus australis Satunin subsp. nova.

Общая окраска гораздо темнѣе, почти буровато-рыжая, тогда какъ у типичнаго сѣвернаго колонка она ярко свѣтло-рыжая, съ легкимъ красноватымъ оттѣнкомъ по средней линіи. Конецъ морды (между глазами и вокругъ нихъ) еще темнѣе: темно-бурый. Отъ бѣлой губы черезъ носъ, сейчасъ за его голымъ кончикомъ, идетъ тоненькая бѣлая полоска. Лобъ буровато-сѣрый, темя съ яснымъ сѣроватымъ оттѣнкомъ.

У одного изъ изслѣдованныхъ экземпляровъ на горлъ большое бѣлое пятно, у другого оно какъ будто растаяло и отъ него замѣтны лишь остатки.

Для описанія послужили два экземпляра (ठठ) добытые г. Вардропперомъ 10. XI. 1905 въ Тюменскомъ у. (Зоолог. Музей И. Академіи Наукъ).

Размвры ихъ: голова и туловище  $370\,$  мм. и  $365\,$  мм.; хвостъ съ волосами —  $270\,$  мм. и  $280\,$  мм.

## BEITRÄGE ZUR SYSTEMATIK DER FAM. MUSTELIDAE.

von

## K. A. Satunin (Tiflis).

Ι.

# Die Gattung Vormela und die Untergattungen der Gattung Putorius.

Bei meinen Untersuchungen an den russischen Vertretern der Gattung *Putorius* in dem Umfange, wie sie jetzt von der Mehrzahl der Autoren aufgefasst wird, gelangte ich zu der Ueberzeugung, dass es 1) durchaus notwendig ist, diese Gattung in mehrere selbständige Gattungen und Untergattungen zu spalten, welche sich gut sowohl kraniologisch, als auch durch äussere Merkmale charakterisieren lassen, und 2) es erforderlich sei Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Arten zu geben.

Die Tiere dieser Gruppe, bis jetzt zu Unrecht in der einen Gattung *Putorius* vereinigt, lassen sich kurz charakterisieren als: *Mustelidae* mit schlankem, kräftigem und sehr biegsamem Körper und kurzen fünfzehigen Extremitäten. Schwanz cylindrisch, bedeckt mit ziemlich langen Haaren, erreicht selten etwas mehr als die Hälfte der Körperlänge. Die Afterdrüsen sondern eine sehr stark und unangenehm riechende Flüssigkeit ab.

Schädel im allgemeinen kürzer, als bei *Mustela* und flacher gedrückt, mit sehr stark entwickeltem Occipitalteil. Im Profil erscheint die Schädeloberfläche als flacher Bogen, vor den Augen stärker gekrümmt, in der Mitte aber fast geradlinig verlaufend. Zahnformel:  $i\frac{3}{3}$ ,  $c\frac{1}{1}$ ,  $p\frac{3}{3}$ ,  $m\frac{1}{2}$  (34). Das zweite Schneidezahnpaar ist aus der Linie der Zahnreihe etwas nach hinten gerückt. Reisszähne in beiden Kiefern gut entwickelt. Der Molar im Oberkiefer ist im Querdurchmesser fast dreimal grösser als im sagittalen, erinnert aber der Form nach an denselben Zahn bei *Mustela*.

Man kann sie in folgende Gattungen und Untergattungen spalten:

- A. Färbung der Körperoberseite bunt, über den Scheitel zieht ein heller Streifen und der ganze Körper ist gesprenkelt mit hellen gelblichen Flecken. Nasenknochen auf der Vorderseite gespalten. Vorderrand der Bulla ossea ausgezogen in einen dünnen Fortsatz, welcher sich mit dem Processus hamularis ossis pterygoidei vereinigt. Der untere Reisszahn besitzt einen gut entwickelten, inneren, supplementären Flügel. Gen. Vormela.
- - a. Processus mastoideus und processus paraoccipitalis sind mehr oder weniger stark entwickelt und ragen seitwärts hervor.
    - a'. Unterseite dunkler als die Oberseite; Zehen nicht verbunden durch Schwimmhaut . . . . Subgen. Putorius s. st.
    - b'. Der ganze Körper gleichmässig dunkel gefärbt; zwischen den Zehen gut entwickelte Schwimmhaut, welche auf den Hinterfüssen die Basis der 3-ten Zehenphalange erreicht.

Subgen. Lutreola.

- b. Processus mastoideus und paraoccipitalis nicht entwickelt und fast nicht zu sehen bei der Draufsicht auf den Schädel.
  - c'. Unterseite heller als die Oberseite, . . . Subgen. Ictis.
  - d'. Der ganze Körper einfarbig fuchsig, mit Ausnahme der Lippen und eines kleinen Fleckens auf Brust und Kehle, welcher weiss ist . . . . . . Subgen. Kolonokus nov.

Die in den Grenzen des Russischen Reichs lebenden Vertreter dieser Gattungen und Untergattungen sind auf pg. 244-45 aufgezählt.

Π.

## Die Arten der Gattung Vormela (Blasius 1884.) in Russischen Reich.

Da diese Beschreibungen schon in meiner Arbeit im «Zoolog. Anzeiger, Bd. XXXVI,  $N_2^2/_3$ » enthalten sind, so will ich hier nur einige Ergänzungen nachtragen.

Meine Arbeit erschien am 9. VIII. 1910, 10 Tage darauf (19. VIII. 10) erschien eine Arbeit von Gerrit Miller über den nämlichen Gegenstand in den «Proceed. U. S. Nation. Museum», Vol. 38, p. 385, pl. 17. Was meine Arbeit betrifft, so möchte ich hier den Titel berichtigen, es sollte nämlich heissen: «Ueber die Arten des Tigeriltisses»; nicht «geographischen Rassen». Was die Arbeit G. Millers anbetrifft, so stellt er den alten Namen «Peregusna» Güldenstädts wieder her. Meiner Ansicht nach muss die Benennung von Pallas «sarmatica» bleiben und zwar weil:

- 1) Der Name «Peregusna» nicht nach dem binominären System verliehen worden ist, und
- 2) Bin ich entschieden gegen die Änderung von Namen, welche, wie Pallas' *Put. sarmaticus*, schon mehr wie 100 Jahre zu Recht bestanden haben.

Zur Bestimmung der drei Arten der Gattung *Vormela*, welche im Russischen Reiche vorkommen, gebe ich folgende Tabelle:

- A. Oberseite des Körpers so dicht mit weisslichen und fuchsig-gelblichen Flecken gesprenkelt, dass die helle Farbe vorwaltet.
- V. sarmatica.
- B. Die hellen Flecke auf der Körperoberseite sind kleiner, so dass die dunkle Farbe hier vorwaltet . . . . V. koshewnikowi.

Bei-der Beschreibung der Arten ist die Synonymie angeführt, welche ohnehin verständlich sein dürfte.

#### III.

# Arten und Unterarten der Untergattung Ictis $(K_{AUP},\ 1829)$ im Russichen Reiche.

Ausser den schon in der Tabelle genannten Merkmalen dieser Untergattung der Gattung *Putorius*, muss ich noch folgendes hinzufügen.

Die hierher gehörigen Tiere sind alle recht klein und stehen in dieser Hinsicht den Vertretern der anderen 3 Untergattungen bedeutend nach; sie besitzen ferner einen noch gestreckteren, schlankeren und ebenmässigeren Rumpf als letztere.

Unterseite des Körpers stets bedeutend heller als die Oberseite, meistenteils weiss; der Unterschied in der Färbung beider Seiten ist gewöhnlich scharf abgegrenzt.

#### 1. Ictis ermineus L.

Synonymie:

Mustela Ermineus Linné, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 68 (1766).

Putorius (Ictis) ermineus Trouessart, Consp. Mammal. Europae, p. 78 (1910).

Schädel. Von den unteren Schneidezähnen ist der erste breiter und etwas dicker als der zweite. Der zweite ist aus der Zahnreihe etwas nach hinten gerückt. Der dritte ist bedeutend kleiner als die beiden ersten. Längsachse oder Mittellinie des ersten oberen Prämolars (p1) ist mit ihrem vorderen Ende nach aussen gerichtet, bei p2 aber mit dem Vorderende nach innen, dem Hinterende nach aussen gerichtet, so dass sich an der Aussenseite zwischen diesen Zähnen ein stumpfer Winkel bildet und der Alveolenrand des Kiefers hier einen schwach eingebogenen Bogen bildet. Dieses Merkmal ist im allgemeinen sehr zuverlässig und selbst einige Schwankungen in dem Grade der Neigung ändern nichts am Charakter des Verhältnisses beider Zähne zu einander. Bei den von mir untersuchten Petersburger Exemplaren steht p1 zuweilen gerade, parallel zur Längsachse des Schädels, aber p2 ist stark geneigt. Bei den sibirischen Exemplaren aus Krasnojarsk (z. B. № 5710 d. Zool. Mus. K. Ak. d. Wiss.) ist diese Neigung zueinander sehr deutlich, bei den Exemplaren aus Verchne-Kolymsk (Q ad. 28, 1V. 1892. Čerski) noch schärfer ausgeprägt. Bei allen berührt der zweite Prämolar (p²) mit seinem Hinterrand die Innenfläche des äusseren Flügels des Sectorius. Im Unterkiefer zeigen diese Zähne dieselbe Neigung, aber in viel schwächerem Grade. Bei dem letztgenannten Stück ist p, mit dem Vorderrand scharf nach aussen geneigt, p, befindet sich fast in der Kieferrichtung; dasselbe ist bei den Exemplaren aus Krasnojarsk. Der obere Molar (m1) steht quer zur Mittellinie des Schädels. Sein Vorderrand beschreibt einen konkaven Bogen, der innere Teil ist bedeutend verbreitert. Zuweilen stehen p, und p, gerade zur Kieferrichtung; p, ist von gleicher Höhe wie der Sectorius. Die anderen Besonderheiten des Schädels gehen hervor aus der Maasstabelle auf Seite 252.

Sommerfärbung. Oben braunrot, unten weiss. Die weisse Farbe der Unterseite erstreckt sich nicht nur bis zum Hals und Kehle, sondern bis zur Oberlippe. Die Unterseite des Grundstreifens vom Schwanz ist ebenfalls weiss. Die distale Schwanzhälfte ist rings herum schwarz und endigt in einem Pinsel langer schwarz r Haare.

Winterfärbung. Reinweiss ausser dem distalen Schwanzteil, welcher schwarz verbleibt. Schwanz mit Endhaaren etwas länger als die halbe Körperlänge.

Die Dimensionen des Hermelins variieren stark. Die Exemplare von der Kolyma (a, b.) zeichnen sich durch so geringe Abmessungen aus dass ich zuerst sie als besondere Unterart abtrennen wollte, nachdem aber überzeugte ich mich, dass auch an anderen Örtlichkeiten, z. B. Südrussland, man unter den Weibchen solche Zwergformen finden kann.

Geographische Verbreitung. Der Hermelin kommt vor in ganz Nord-Europa, fast im ganzen Europäischen Russland und Sibirien.

#### 2. Ictis ferghanae Thomas.

Synonymie:

Putorius ermineus ferghanae Thomas, Ann. Nat. Hist, 1895, XV, p. 452.

Schädel sehr schmal, seine Knochen sind ausserordentlich dünn und zart. Jochbogen sind äusserst dünn. Schneidezähne wie bei  $I.\ ermineus.\ P^1$  steht gerade zur Mittellinie, das Vorderende von  $p^2$  ist stark nach innen geneigt, so dass der äussere Winkel zwischen ihnen fast nicht besteht

Färbung. Oberseite bräunlich-fahl mit leichter dunklerer brauner Abtönung auf der Mitte des Rückens, dem Kopfe und der Aussenseite der Vorderpfoten. Auf dem Kopfe geht diese Farbe nach unten nur bis zum Niveau des Unterrands des Ohrs; auf dem Halse nimmt sie nur dessen Oberseite ein und erstreckt sich auf den Seiten nicht weit nach unten, geht aber nach unten auf die Oberseite der Vorder-und Hinterextremitäten. Seiten und Hals sind an den Seiten bleichstrohfarben; der Bauch weisslich-gelb. Um das Maul herum, ausser dem Mittelteile der Oberlippe, Gebiet des Unterkiefers, Kinn und Kehle sind reinweisse Bei einem der von mir untersuchten Exemplare war ein reinweisses Fleckchen auf der Seite der Wange.

Die oben angeführten wichtigen Besonderheiten im Schädelbau erlauben es mir nicht, diese Form nur als Unterart oder geographische Rasse von *Ictis ermineus* anzusehen, sondern zwingen mich dieses Wiesel als völlig selbständige Art anzuerkennen.

Geographische Verbreitung. Bisjetzt ist dieses Wiesel nur aus den Grenzen des Ferghana-Gebiets bekannt. Das von mir untersuchte Exemplar, ein Q ad., wurde von N. Λ. ZARUDNY am 25. VI. 1908 auf den Moränen des Kara-kul erbeutet.

In der Tabelle von Schädelmaassen auf Seite **252** gebe ich die Maasse folgender Exemplare:

#### Ictis ermineus L.

- a. "Q ad." Verchne-Kolymsk, Jakuten-Gebiet; CERSKI. Zool. Mus. K. A. W. zu № 3526. Meiner Ansicht nach ein Junges!
- b. ♀ ad. Douglas-Strasse, Jakuten-Gebiet; 4. II. 1891. ČERSKI. Zool. Mus. K. A. W. zu № 3516. Linkerseits eine pathologische Bildung, wesshalb Maass 5. zu gross.
- c. ♂ ad. Peterhofer Kreis, Gouv. St.-Petersburg; IV. 1896. SOKOLOV. Zool. Mus. K. A. W. zu № 3508.
- d. ♀juv. Sergievo, Peterhofer Kr., G. St.-Peterburg; Anf. III.1908. ELLERS.
  Zool. Mus. K. A. W. zu № 54—08.
- e. J. Umgebung von Sliznevo, G. Krasnojarsk; 11. XII. 1892. Kibort. Zool. Mus. K. A. W. zu № 5710.
- f. Trubnikov-bor, Kreis und Gouv. Novgorod; 15. IV. 1898. PLESKE. Zool. Mus. K. A. W. zu № 89—98.
- u. Q juv. Kr. Buzuluk, Gouv. Samara; 19. VI. 1908. Bostanžoglo. Koll.
  Bostanžoglo.
- W. Q juv. Kreis und Gouv. Samara; IX. 1906. Bostanžoglo. " " v. Kreis Krasnenski, Gouvernement Smolensk; XII. 1909. KAVERZNEV.

## Ictis ferghanae Thomas.

g. Q ad. Moräne Kara-kul, Ferghana-Geb.; 25. VI. 1908. N. ZARUDNY.

Alle Maasse sind nach HENSEL.

#### 3. Ictis stoliczkanus Blanford.

Synonymie:

Mustela stoliczkana Blanford, Journ. As. Soc. Bengal, 1877, XLVI.
pt. 2, p. 260; Id. Scient. Res. of the Second Yarkand
Mission. Mammalia, p. 30, pl. Ia, fig. 3 & pl. II b
(1879).

Putorius stoliczkanus RADDE und WALTER, Zool. Jahrb. Syst., IV, p. 1023 (1889); SATUNIN, Zap. Kavk. Otd. I. R. G. Ob., XXV, p. 19 (1905).

Ich konnte im Kaukasischen Museum nicht den Schädel finden, welchen Radde (l. c.) beschreibt, ich fand aber einen anderen, auf dessen Etikette von Raddes Hand geschrieben stand: «Mustela Stolz. XII. 1886»; jedoch ist die Zugehörigkeit dieses Schädels zur besprochenen Art mehr als zweifelhaft. Augenscheinlich ist es

einfach *I. boccamela caucasicus*. Daher gebe ich diese Beschreibung nach Literaturangaben.

Schädel. Wie aus den weiter unten folgenden Maassen ersichtlich ist er verhältnissmässig breit. «Die vorderen Prämolaren 1) stehen fast parallel und mit dem Vorderende ihrer Längsachse etwas nach vorn convergirend» Wenn diese Beobachtung Dr. W. Blasius, welchem diese Beschreibung in Radde's Werk angehört, richtig ist, so unterscheidet dieses Merkmal sofort *I. stoliczkanus* von allen anderen Arten der Untergattung *Ictis*.

Der innere Flügel des Vorderrands vom Reisszahn (p³) ist etwas schwächer entwickelt, als der äussere. Der obere Molar (m¹) besitzt eine breitere innere Hälfte, als es die äussere ist.

Bullae osseae sind sich einander sehr genähert, was auf Blanfords Zeichnung (l. c.) gut zu sehen ist, vorn sind sie abgerundet und etwas vorgequollen; sie heben sich überhaupt scharf ab von der Unterseite des Schädels. Dies ist ein gutes Unterscheidungsmerkmal dieser Art von den Arten der Gruppe I. boccamela, bei denen die Bullae abgeflacht sind und vorn völlig mit der Schädelfläche verschmelzen. Zwischen der inneren und unteren Fläche der Bullae von I. stoliczkanus befindet sich eine stumpfe, aber deutlich sichtbare Kante.

Prof. W. Blasius zählt noch einige Schädelmerkmale auf, welche ich nicht erwähne, da sie nichts zur Charakteristik dieser Art hinzufügen.

Färbung der Oberseite hellsandfarben-braun. Kinn, Kehle und Brust schmutzig gelblich-weiss oder rahmfarben, Bauch schmutzig gelblich-weiss, fast falb. Auf der Unterseite der Wange vermischt sich die weissliche Farbe der Unterseite mit der dunklen der Oberseite. Die weissen Flecke bei den Augen, von welchen Blanford spricht, sind nicht vorhanden, aber, wie ich dies an einer Serie von Yarkander Exemplaren beobachten konnte—also ex loco classico—sind weisse Pünktchen auf dem Kopfe sehr unbeständig und unregelmässig verstreut. Vorderpfoten weisslich, Hinterpfoten überall hell rostig-braun. Sohlen hell fuchsig-braun, Schwanz ebenfalls. Das transkaspische Wiesel unterscheidet sich vom Yarkander durch hellere Färbung, jedoch fehlte mir genügendes Material, um entscheiden.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Blasius hält diesen Zahn, unzweifelhaft p¹, für p³; den Reisszahn aber nennt er p¹. d. h. also umgekehrt, als wie gewöhnlich gerechnet wird.

Geographische Verbreitung. Dieses Wiesel ist aus Ost-Turkestan (Yarkend) beschrieben, wo es offenbar gewöhnlich ist. Exemplare dieser Art wurden auch von Pevtsov vom Lob-nor mitgebracht. In unseren Grenzen ist es in Transkaspien bei As'chabad gefunden worden.

#### 4. Ictis boccamela caucasicus Barrett-Hamilton.

Synonymie:

Putorius nivalis caucasicus, BARRETT-HAMILTON. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), V, 1900. Jan. p. 48.

Putorius boccamela caucasica, Satunin, Mitteil. Kauk. Mus. II, 127. (1905). Putorius (Ictis) boccamela caucasicus, Trouessart, Consp. Mammal. Europae, p. 81 (1910)

Schädel. Der erste obere Prämolar (p¹) ragt mit seinem Vorderrande nach aussen vor, viel mehr als mit dem hinteren, wie bei *I. ermineus*. P² ist mit seinem Vorderrand stark nach innen geneigt, mit dem Hinterrande aber nach aussen; seine Längsachse ist zur Längsachse des Schädels schief gerichtet, ungefähr unter einem Winkel von 40—45 Grad. Zwischen diesen beiden Zähnen bildet sich aussen ein stumpfer, nach innen gerichteter Winkel, der sich zuweilen einem rechten nähert. Der äussere Flügel von m¹ ist etwas mehr nach vorn gerückt, als der innere, wie bei *I. nivalis*, aber dieses Merkmal ist unbeständig.

Sommerfärbung. Oben von hellrostig-braun bis kastanienbraun. Die dunkle Farbe bedeckt nicht nur die ganze Oberseite des Kopfes und Rumpfes, sondern auch die Seiten, wobei sie bedeutend niedriger geht als bei den Exemplaren von Sardinien, mit denen ich unser Wiesel vergleichen konnte. Die Demarkationslinie zwischen der dunklen Farbe der Seiten und der weissen Bauchfarbe ist ziemlich scharf ausgeprägt; auf dem Kopfe verläuft sie als gerade Linie von der Oberlippe zur Ohrbasis. Die ganze Unterseite ist weiss. Pfoten weiss, zuweilen mit leichtem bräunlichem Anflug oben. Aussenseite der Extremitäten ist zuweilen ganz dunkel, zuweilen aber zieht sich die dunkle Farbe nur als schmaler Streifen drüber hin. Jedoch solche starke Schwankungen in der Färbung, wie sie F. Cavazza<sup>2</sup>) bei den italienischen Wieseln beobachtete, habe ich nicht bemerkt, obwohl ich in letzter Zeit eine bedeutende Anzahl

<sup>2)</sup> FILIPPO CAVAZZA. Studien über die in Italien vorkommenden Wieselarten der Untergattung Arctogale. Zool. Anzeig. Bd. XXXIV, Nr. 18—19 (1909).

dieser Tierchen aus verschiedenen Örtlichkeiten unseres Gebiets habe untersuchen können.

Winterfärbung. Der Grad der Ausbleichung dieses Wiesels im Winter hängt ganz ab vom Klima, in welchem es lebt. Diejenigen Exemplare, welche im Winter auf dem Hochplateau von Kars erbeutet wurden, wo alles von einer dicken Schneedecke eingehüllt ist und starke Fröste gewöhnlich sind, sind von reinweisser Farbe ohne jedes dunkle Pünktchen. In den Niederungen des östlichen Transkaukasiens dagegen, wo die Winter warm und schneefrei sind, habe ich Wiesel gefunden, die nur auf den Seiten weiss wurden. Zwischen diesen Extremen gibt es alle möglichen Übergänge: bei einigen bleibt nur ein breiter dunkler Streifen längs Scheitel und Rückgrat, bei anderen endlich gibt es nur einige unregelmässige, hier und dort verstreute Flecken. Der Schwanz ist verhältnismässig recht lang, wie aus der Maasstabelle hervorgeht.

Geographische Verbreitung. Dieses Wiesel lebt in ganz Transkaukasien und dem Grossen Kaukasus. Von dessen Nordabhängen habe ich kein Exemplar bis jetzt gesehen, auf der Niederung Ciskaukasiens aber ist diese Unterart durch die ihr sehr nahestehende Form Ietis boccamela dinniki ersetzt.

#### 5. Ictis boccamela dinniki SAT.

Synonymie:

Putorius nivalis dinniki Satunin, Mitteil. Kauk. Mus. III, 105 (1907).

Putorius (Ictis) nivalis dinniki, Trouessart, Consp. Mammal. Europae,
p. 85 (1910).

Schädel. Der erste obere Prämolar (p¹) steht zur Längsachse des Schädels fast parallel; p² ist mit dem Hinterrand bedeutend mehr nach aussen gestellt als mit dem Vorderrand, aber steht nicht so schief wie bei *I. b. caucasicus* und der aussen sich bildende, einspringende Winkel zwischen diesen Zähnen ist sehr stumpf. P³ steht schief und der äussere Flügel seines Vorderrands ist mehr nach vorn gerückt, als der innere. Bullae osseae wie bei *I. nivalis*, in ihrer ganzen Länge fast gleich breit.

Sommerfärbung. Auf der Oberseite hell kastanienbraun. Demarkationslinie zwischen der dunklen Rückenfarbe und der weissen Bauchfarbe ist scharf ausgeprägt Oberlippe und übrige Umgebung des Mauls bis hinauf zum Ohr, die ganze Unterseite und die Innenflächen der Extremitäten—sind rein weiss. Die Oberfläche der Pfoten in ihrem distalen Teil ist weiss. Die braune Farbe geht hier

allmählig in weiss über. Die Sohlen der Pfoten sind mit weissen, die Unterseiten der Zehen mit langen bräunlichen Haaren bedeckt. Die Hinterpfoten sind oben nur im distalen Teile und auf den Zehen mit weissen Haaren bedeckt, der ganze übrige Teil ist braun. Unten sind sie mit langen, dunkelbraunen Haaren bedeckt. Krallen weiss, vollständig in den Haaren verborgen. Der Schwanz ist einfarbig, dicht mit sehr langen Haaren bedeckt.

Winterfärbung. Mir noch unbekannt.

Geographische Verbreitung. Mit Bestimmtheit ist diese Form bisjetzt nur in der Niederung von Ciskaukasien (Stavropol) gefunden worden. Ich beschrieb dieses Wiesel zuerst als Unterart von *I. nivalis*, welchem es durch den Zahnbau sehr ähnelt. Jedoch brachte mich eine noch schärfere Untersuchung anderer Eigentümlichkeiten zu dem Entschluss es richtiger als Unterart von *I. boccamela* aufzufassen. Die Unterschiede dieser Form von *I. b. caucasicus* sind sehr gering und es ist, unzweifelhaft, nur die nördliche Rasse des kaukasischen Wiesels.

#### 6. Ictis boccamela subsp.?

Synonymie:

Foetorius vulgaris var. Nikolski, Wirbeltiere der Krym. Suppl. zu T. LXVIII der Mémoires de l'Ac. Imp. d. Sc., N. 4, p. 59 (1891).

Nikolski (l. c.) konnte sich nicht entscheiden das taurische Wiesel unterzubringen, weder bei *vulgaris*, noch bei *boccamela*, noch bei *erminea*. Viel einfacher und nützlicher wäre es natürlich gewesen, wenn er eine gute und ausführliche Beschreibung des in seinen Händen gewesenen Exemplars gegeben hätte; gerade dieses hat er aber nicht getan, sondern er beschränkte sich bloss auf einige Bemerkungen, welche ich hier anführe.

Schädel. Der Form nach nehmen die Zähne (dieses Exemplars) etwas wie eine Mittelstellung ein zwischen dem Zahnsystem, wie es Blasius Wiesel und Hermelin zuschreibt: nämlich, der Längendurchmesser des ersten Molars des Oberkiefers ist nicht parallel zur Mittellinie. Am Dens sectorius (des Oberkiefers) tritt die äussere Seite viel mehr vor, als die innere, aber der Vorderrand ist gerieft (Nikolski).

Sommerfärbung, «Das Fell auf dem Rücken unterscheidet sich beim Vergleich mit den Wieseln des mittleren Teils von Russland durch eine dunklere Farbe. Nämlich es ist kastanienbraun, sehr ähnlich der Färbung von Foetorius boccamela, wie sie bei Bo-

NAPARTE abgebildet ist. Unterseite des Körpers ist bei unserem Exemplar weiss mit deutlichem rosa Anflug. Auch in dieser Hinsicht zeigt es Verwandschaft mit Foet. boccamela nach der Beschreibung Schreibers und Bonapartes. Schwanz viel länger als bei Foet. vulgaris, seine Länge nämlich mit Haaren ist in der Körperlänge (ohne Schwanz) 3¹/₄ Mal enthalten. Die Handwurzel der Vorderpfoten ist weiss, die der Hinterpfoten kastanienbraun und nur an der Basis der Krallen befinden sich weisse Borsten. Auf den weissen Wangen, hinter dem Mundwinkel und unterhalb der Grenze der kastanienbraunen Farbe mit der weissen, befindet sich je ein kastanienbrauner runder Fleck von 4 mm. Durchmesser.

Winterfärbung. Dieses Wiesel wird im Winter nicht weiss. Ich kann dieses Wiesel mit keiner mir bekannten Form identificieren und nenne es daher provisorisch:

Ictis boccamela nikolskii subsp. nova. Geographische Verbreitung. Die Taurische Halbinsel

Auf Seite 257 befindet sich eine Aufzählung der Exemplare von *Ictis stoliczkanus*, *boccamela caucasicus*, *boccamela dinniki*, deren Schädelmaasse sich in einer Tabelle auf Seite 256 befinden.

#### 7. Ictis nivalis L.

Synonymie:

Mustela nivalis Linné, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 69 (1766).

Putorius nivalis typicus, Barrett-Hamilton, A. M. N. H., 1900, V, p. 42.

Putorius (Ictis) nivalis, Trouessart, Consp. Mamm. Europ., p. 81 (1910).

Schädel. Äussere Schneidezähne des Unterkiefers  $(i_3)$  etwas breiter, sonst aber fast von gleicher Dicke wie das zweite Paar; das mittlere Paar ist sehr klein. Alle Prämolaren sind einhöckerig. P¹ steht mit seinem Längendurchmesser parallel zur Mittellinie des Schädels; p² ist aussenseits etwas eingebogen und mit dem Hinterende nach aussen geneigt, jedoch unterscheiden sich im Berührungspunkte mit p¹ beide Zähne wenig hinsichtlich ihrer Richtung und der Alveolarrand der Zahnlinie geht hier in ganz flachem Bogen. Im Unterkiefer ist  $\mathbf{p_1}$  mit seinem Vorderende schwach nach aussen geneigt,  $\mathbf{p_2}$  aber nach innen; parallel zu letzterem steht auch der dritte  $(\mathbf{p_3})$ , welcher ebenso hoch wird wie der Schneidezahn. Die innere Hälfte des oberen Molars  $(\mathbf{m^1})$  ist nur etwas verbreitert. Die Auskehlung am Vorderrande ist fast nicht bemerkbar. Er steht etwas schief, so dass sein äusseres Ende vor dem inneren liegt.

Sommerfärbung. Oben rötlich-braun, unten weiss. Oberseite junger Exemplare etwas grauer gefärbt. Unterwolle auf der Oberseite hellrötlich-fuchsig, auf der Bauchseite reinweiss. Schwanz einfarbig und gleicher Farbe mit dem Rücken.

Winterfarbung. Das ganze Tier reinweiss.

Geographische Verbreitung. Das ganze europaeische Russland und Nordeuropa. Die südliche Grenze dieses Wiesels ist noch nicht aufgehellt, fällt aber wahrscheinlich mit der Nordgrenze der Steppenzone zusammen. In den Grenzen des Kaukasus kommt es überhaupt nicht vor und alle Angaben früherer Autoren, sowie auch meine in früheren Arbeiten, hinsichtlich des Vorkommens von *Ictis nivalis* beziehen sich auf die Unterarten von *I. boccamela*.

#### 8. Ietis nivalis dombrowskii Matschie.

Synonymie:

Mustela (Ictis) dombrowskii Matschie, Sitzungs-Bericht. d. Gesellsch.
naturforschender Freunde zu Berlin, 1901. M 9. p. 231.
Putorius (Ictis) nivalis dombrowskii, Trouessart, Conspect. Mammal.
Europae, p. 84 (1910).

Schädel. Er unterscheidet sich vom Schädel von *I. nivalis* durch die grössere Jochbogenbreite und schmäleren Occipitalteil. Über odontologische Besonderheiten spricht Matschie nicht, wahrscheinlich sind die Zähne dieser Unterart nicht zu unterscheiden von den typischen *I. nivalis*. Die übrigen Merkmale des Schädels sind aus der Maasstabelle zu ersehen.

Sommerfärbung. Rückenfarbe dunkelbraun; der dunkle Fleck am Mundwinkel steht von ihm ab um seinen Durchmesser, also weiter als bei *I. nivalis*; am Vorderrande des Ohrs befindet sich ein Pinselchen weisser Haare. Der Schwanz ist mit bedeutend längeren Haaren bedeckt. Die Grösse ist bedeutender.

Geographische Verbreitung. Rumänien. Es ist möglich, dass diese Unterart in Bessarabien gefunden werden wird, dessen Fauna bisjetzt wenig bekannt ist.

## 9. Ictis nivalis pallidus BARRETT-HAMILTON.

Synonymie:

Putorius nivalis pallidus BARRETT-HAMILTON, A. M. N. H., V, 1900, p. 48.

Schädel. Von dieser Unterart habe ich ihn nicht gesehn. BARRETT-HAMILTON hatte in seinen Händen auch keinen ganzen Schädel und gibt auch keine Beschreibung desselben, sondern bemerkt

nur, dass der von ihm gesehene beschädigte Schädel ungefähr die  $\Lambda$ bmessungen hatte  $37 \times 20$ .

Färbung. Sehr ähnlich derjenigen von 1. stoliczkanus, letzterer ist aber dunkler und intensiver. Oberseite, Schwanz und äussere Seiten der Extremitäten sind hell kaffebraun. Umgebung des Mauls, ganze Unterseite und Pfoten sind weiss. Die beiden Farben sind scharf geschieden von einander

Geographische Verbreitung. Turkestan. Das von mir untersuchte Stück stammt von Čimkent aus dem Syr-Darja-Gebiet, wo es 1877 von Severtsov erbeutet wurde. Das Typusexemplar ist aus Kokand im Gebiete von Ferghana. Zu dieser Unterart rechnet Barrett-Hamilton auch ein von ihm untersuchtes Exemplar aus Afghanistan.

#### 10. Ictis pygmaeus Allen.

Synonymie:

Putorius (Arctogale) pygmaeus Allen, Bull. American Museum Nat. Hist., vol. XIX, Art. IV, p. 176 (1903).

Schädel. Vorderende von p' viel dicker als das Hinterende und stark nach aussen geneigt. Der in der Mitte des äusseren Randes stark eingebogene p2 ist mit dem Hinterende nach aussen geneigt, mit dem vorderen aber parallel zur Längsachse des Schädels gerichtet, so dass sich nach aussen zwischen diesen zwei Zähnen ein stumpfer einspringender Winkel bildet. P<sup>2</sup> zweimal grösser als p<sup>1</sup> und bedeutend niedriger als p<sup>3</sup> (Sectorius), Der Vorderrand des oberen Sectorius stark ausgeschnitten; Innen-und Aussenflügel fast gleichgross. Innere Hälfte von m¹ fast zweimal grösser als äussere; an dem vorderen und hinteren Ende des Zahns sind tiefe Einschnitte. Bei einem der von mir untersuchten Exemplare (i) ist die innere Hälfte nur etwas breiter als die äussere, bei den anderen unvergleichlich breiter. P1 ist mit dem Vorderende etwas nach vorn geneigt. Zuweilen neigt sich auch der zweite (p2), wenn es zu eng ist, mit dem Vorderende etwas nach aussen, gewöhnlich aber stehen p, und p<sub>3</sub> in der Richtung des Kiefers. Schneidezähne wie bei I. nivalis. Die obere Linie des Schädelprofils zeigt einen schwach gekrümmten Bogen, welcher in der Mitte etwas eingedrückt ist.

Sommerfärbung. Oben dunkel rotbraun; derselben Farbe ist auch die Aussenseite der Extremitäten, an den vorderen bis zu den Pfoten, an den hinteren bis zur Zehenbasis. Die ganze Unterseite, die Innenflächen der Extremitäten, die Vorderpfoten und die Zehen der Hinterpfoten sind weiss. Die weisse Farbe der Unterseite ist mit braunen Haaren gesprenkelt. Die Ränder der Oberlippe und der untere Teil des Kinns sind weiss wie die Unterseite. Ohren sehr klein und braun wie die Oberseite. Ohren sehr kurz, viel kürzer als der Hinterfuss, einfarbig, von derselben Farbe wie der Rücken, das Ende ist nicht dunkler.

Winterfärbung. Reinweiss.

Geographische Verbreitung. Nordost-Sibirien.

Auf Seite 251 sind diejenigen Exemplare von Ictis nivalis, Ictis nivalis dombrowskii und Ictis pygmaeus mit ihren Fundorten aufgezählt, deren Schädelmaasse sich in einer Tabelle auf Seite 262 befinden. Bei meinen Untersuchungen russischer Mustelidae habe ich mein Hauptaugenmerk gerichtet auf Schädel und Färbung. Den Ausmessungen der Bälge habe ich wenig Bedeutung zugeschrieben, weil ja die Art der Präparation einen ungeheuren Einfluss auf ihre Grösse ausübt. Immerhin aber gebe ich eine Tabelle der Körpermaasse, um wenigstens einen ungefähren Begriff von der Grösse der in dieser Arbeit beschriebenen Formen zu geben. Die dazu benutzten Exemplare sind auf Seite 254 aufgezählt, die Maasstabelle befindet sich auf Seite 263.

#### IV.

## Kolonokus subgenus novum.

Schädel. Sehr in die Länge gestreckt und schmal. Das Profil der oberen Schädellinie weist eine wellige Linie auf: ein convexer Bogen von der Crista occipitalis bis ungefähr zu den Gehöröffnungen, dann ein concaver Bogen bis zu den Processus supraorbitales, darauf convexe Stirne und leicht abgeplattete Nase. Foramina infraorbitalia sind in horizontaler Richtung etwas schief ausgezogen; nämlich von innen und oben nach unten und aussen und sind von oben nach unten stark abgeplattet. Crista sagittalis ausserordentlich schwach entwickelt. Bullae osseae nicht so stark abgeflacht wie bei der Untergattung Ietis; bilden eine abgerundete Kante. Ausschnitt am Hinterrande des Knochengaumens zungenförmig mit leicht convergierenden Seiten und abgerundeter Spitze.

Oberkiefer: Äusseres Schneidezahnpaar bedeutend länger und dicker als die inneren. Längsachse von p¹ ist mit ihrem Vorderende kaum merklich nach aussen geneigt; p² bildet im Durchschnitt eine unregelmässige Ellipse und ist nur leicht von aussen eingebogen. Der innere vordere Flügel des Sectorius ist klein und der Ein-

schnitt auf seinem Vorderrande ist unbedeutend;  $m^1$  steht quer zur Längsachse des Schädels.

Unterkiefer. Äussere Schneidezähne  $(i_3)$  sind am grössten; das zweite Paar  $(i_2)$  ist aus der Zahnreihe nach hinten abgerückt. Der erste Prämolar  $(p_1)$  ist mit dem Vorderende stark nach aussen geneigt;  $p_2$  ist von gleicher Höhe wie der Sectorius;  $m_2$  ist sehr klein.

Die beschriebenen odontologischen Merkmal treffen auf beide russischen Arten zu, aber die übrigen Arten dieser Untergattung sind daraufhin nicht geprüft worden.

Färbung im allgemeinen mehr oder weniger fuchsig, einförmig auf dem ganzen Körper, nur die Umgebung des Mauls und die Kehle sind weiss.

In der Fauna des Russischen Reichs leben von dieser Untergattung zwei Arten (Kolonokus sibiricus und K. altaïcus Pall.), welche ich hier nicht beschreibe, weil sie schon ausserhalb jenes Rayons leben, dessen Erforschung sich das Kaukasische Museum angelegen sein lässt. Jedoch halte ich es für nötig hier eine kurze Charakteristik einer neuen Unterart der erstgenannten Art zu geben. Von anderen, von mir untersuchten, centralasiatischen Arten gehören zu dieser Untergattung: Putorius davidianus, moupinensis, astutus und fontanieri, welche von A. Milne-Edwards aufgestellt worden sind.

## Kolonokus sibirieus australis Satunin subsp. nova.

Färbung im allgemeinen viel dunkler, fast bräunlich-fuchsig, während sie beim typischen nördlichen Kolonok intensiv hellfuchsig ist; in der Mittellinie des Körpers, am Rückgrat hat sie einen leichten rötlichen Ton. Schnauzenspitze (zwischen den Augen und um sie herum) ist noch dunkler; dunkelbraun. Von der weissen Lippe zieht über die Nase, gleich hinter ihrer nackten Spitze ein dünnes weisses Streifchen. Stirn bräunlich-grau, Scheitel zeigt deutlich einen gräulichen Ton.

Bei einem der von mir untersuchten Exemplare ist auf der Kehle ein grosser weisser Fleck, beim anderen ist dieser Fleck wie zerschmolzen und sind von ihm nur Reste zu bemerken.

Zur Beschreibung dienten mir zwei Exemplare (33), welche von Wardropper am 10. XI. 1905 im Kreise Tjumen erbeutet worden sind (Zoolog. Mus. d. K. Ak. d. W.).

Ihre Abmessungen sind: Kopf und Rumpf 370 mm. und 365 mm.; Schwanz mit Endhaaren: 270 und 280 mm.

## КЪ ОРНИТОЛОГІИ БАТУМСКОЙ ОБЛАСТИ.

К. А. Сатунина (Тифлисъ).

Лѣтомъ 1909 г. я получилъ любезное приглашеніе г. военнаго губернатора Батумской области Б. С. Романовскаго-Романько присоединиться къ нему при его объѣздѣ интереснѣйшей части ввѣреннаго ему округа, именно Аджаріи и Шавшетіи. Хотя форсированные перехеды, какими производятся обыкновенно такіе объѣзды, и не благопріятны для зоологическихъ наблюденій, я не видѣлъ въ то время иной возможности посѣтить этотъ край, а мнѣ необходимо было хоть бѣгло ознакомиться съ нимъ, такъ какъ въ это время я уже работалъ надъ сочиненіемъ «Зоогеографическое дѣленіе Кавказскаго края» Поэтому я съ благодарностью принялъ это предложеніе. Несмотря на быстроту, съ которой была совершена поѣздка, я собралъ много весьма важныхъ для меня зоогеографическихъ фактовъ.

Просматривая теперь только что появившуюся (въ этомъ же выпускѣ на стр. 101) статью П. В. Нестерова по орнитологіи этой мѣстности (Матеріалы по орнитофаунѣ Батумской области), я вижу, что могу сдѣлать нѣсколько небольшихъ дополненій и замѣчаній. Въ нижеслѣдующемъ я совершенно не упоминаю птицъ, относительно которыхъ мои наблюденія сходятся съ наблюденіями г. Нестерова, а говорю только о такихъ, относительно которыхъ наши наблюденія расходятся или мои дополняютъ.

Что касается низменности Батумскаго округа, то я провель три лѣта (въ 1906, 1909 и 1910 гг.) на дачѣ въ Кобулетахъ, 22 верстъ къ С. отъ Батума. Кромѣ того я немного задѣвалъ этотъ край и во время другихъ моихъ поѣздокъ.

Пользуюсь здёсь случаемъ высказать мою глубокую благодарность г. батумскому военному губернатору В. С. Романовскому-Романько. По Аджаріи я провхаль въ 1909 году по нижеслівдующему маршруту.

- 24. VII. Батумъ—с. Мачахелиспири—по ущелью рѣки того-же имени сел. Ефратъ.
- 25. VII. С. Ефрать—переваль черезь Карчхальскій хребеть—урочище Лекобань.
- 26. VII. Лекобань-с. Бадзгереть.
- 27. VII. С. Бадзгереть-с. Суреванъ.
- 28. VII. С. Суреванъ--с. Сатлет-робатъ (по ущелью р. Имерхеви).
- 29. VII. С. Сатлет-робать—Арсіанскій пость—оз. Бага-гёль.
- 30. VII. Арсіанскій пость-кочевка Сарычаиръ.
- 31. VII. Сарычанръ-охота въ окрестностяхъ.
- 1. VIII. Сарычаиръ по ущелью р. Схалта въ с. Хуло.
- 2. VIII. С. Хуло.
- 3. VIII. С. Хуло-Батумъ.

## \*1. Garrulus krynickii Kalen.

Нестеровъ приводить для изслѣдованной имъ мѣстности только «Garrulus melanocephalus var. anatoliae». Сойки, которыхъ я имѣлъ въ рукахъ изъ Кобулетъ, окрестностей Батума и ближайшихъ предгорій, всѣ были типичные G. krynickii. Поэтому мнѣ думается, что Нестеровъ неправильно отнесъ всѣхъ видѣнныхъ (а не изслѣдованныхъ только) имъ соекъ къ G. anatoliae, особенно изъ нижняго пояса горъ.

Не могу не зам'втить, что «var.» р'вжеть глазь. В'вдь въ дальн'вйшемъ Нестеровъ правильно оперируеть съ тринарной номенклатурой, почему же для географической расы сойки оставлять «var.»?

(Kobulety, nidans).

#### 2. Pastor roseus L.

Старинное показаніе Нордманна о томъ, что розовой скворецъ зимуетъ на черноморскомъ побережьѣ, повидимому подтверждается. Командиръ Марадидскаго отряда пограничной стражи С. И. Безсомыкинъ увѣрялъ меня, что при выпаденіи снѣга розовый скворецъ появляется большими стаями въ сел. Верхн. Марадиды,

<sup>\*</sup> Обозначенные звъздочкой виды не указаны въ приведенной здъсь работъ Нестерова.

<sup>\*</sup> Species a dom. Nesterov in opere: "Beiträge zur Ornithofauna des Gebiets von Batum, pg. 101-170" non enumerata.

около 18 верстъ отъ Батума, по ущелью Чороха. Тоже подтверждали и другіе тамошніе жители.

(Per hiemes gelidas ac nivosas saepe hiemans pr. V. Maradidi).

## 3. Carpodacus erythrinus roseatus Hodgs.

Нестеровъ опредъляетъ мъстопребывание этой птицы такъ: «Кавказская чечевица наиболъе многочисленна въ полосъ хвойнато лъса и особенно ближе къ его нижней границъ, но не ръдка также въ нижней полосъ горъ до низменности включительно. Но лишь въ видъ исключения поднимается выше границы пихты и ели» (стр. 117).

Изъ этихъ словъ читатель можетъ вывести, что она живетъ чаще всего въ хвойныхъ лѣсахъ. На самомъ же дѣлѣ внутри сплошного хвойнаго лѣса она никогда не встрѣчается, а держится по прогалинамъ и опушкамъ. Но особенно она многочисленна тамъ, гдѣ по Нестерову встрѣчается лишь случайно, именно на лежащихъ выше лѣсной растительности субальпійскихъ лугахъ, въ ихъ высокихъ бурьянахъ. Это я видѣлъ не въ одной Аджаріи, а всюду на Кавказѣ. На основаніи моихъ многочисленныхъ наблюденій я и считаю настоящею станціей для чечевицы на Кавказѣ именно субальпійскіе луга. На низменности и въ предгорьяхъ внѣ времени пролета я ее никогда не видѣлъ.

Въ Аджаріи я наблюдать чечевицу выше лѣсной растительности на Карчхальскомъ хребтѣ и Сарычаирскихъ яйлахъ.

(Nidans in cingulo subalpino, neque silvestre).

#### 4. Passer domesticus Bogd.

Мивнія орнитологовъ относительно кавказскаго домашняго воробья сильно расходятся: одни отличають его, другіе нівть. Это разногласіе по моему зависить главнымь образомь оттого, изъ какой части Кавказскаго края брали экземпляры для изслівдованія. Горный аджарскій воробей кажется мив отличнымь отъ типичной формы.

(In Adžaria montana).

## 5. Oraegithus pusillus Pall.

Нестерову корольковый выюрекъ почему то попался только на Арсіанскомъ хребть. Я видьлъ стайки ихъ на объихъ склонахъ Карчхальскаго хребта и во многихъ другихъ мъстахъ и не сомнъваюсь, что на подходящей высотъ онъ встръчается въ Аджаріи повсюду, какъ и въ сосъдней Карсской области.

Что касается замѣчанія Нестерова, что раньше никто этой птицы для Западнаго Закавказья не указываль, то должень сказать, что и теперь не будуть указывать, ибо никто изъ говорившихъ о Западномъ Закавказьѣ, не присоединяль еще къ нему Аджаріи. Географически—это часть Малой Азіи, зоогеографически—совсѣмъ другая область.

(Ubique in regione alpina).

#### 6. Motacilla boarula L.

Сообщая, что эта трясогузка заходить иногда даже въ «города» Артвинъ и Арданучъ, Нестеровъ замѣчаетъ, что это «не совсѣмъ согласно съ ея боязливымъ и осторожнымъ нравомъ». Поэтому поводу могу сказать, что 1) и Артвинъ и Арданучъ очень мало похожи на городъ, послѣдній таковымъ и не считается; 2) горная трясогузка зимою попадается зачастую и на людныхъ улицахъ Тифлиса. Всюду, гдѣ я ее наблюдалъ (на Кавказѣ) она обнаруживаетъ очень мало боязни передъ человѣкомъ и часто на берегу Куры я видѣлъ ее спокойно ищущую корма и плескающуюся въ водѣ въ двухъ шагахъ отъ работающихъ людей.

## 7. Anthus spinoletta blakistoni Swinh.

По опредъленію С. А. Бутурлина кавказскіе горные коньки относятся къ этой формъ. Мною эта птичка была добыта на Сарычаирской кочевкъ 31. VI. 1909.

(Saryčair).

## 8. Sitta krüperi Pelz.

Въ описываемыхъ предѣлахъ встрѣчена мною на Карчхальскомъ хребтѣ 25. VII. 1909. Замѣчапіе Нестерова «въ предѣлахъ Россіи она найдена лишь въ западной половинѣ Закавказья» (стр. 126)—не точно, ибо впервые на Кавказѣ зтотъ поползень былъ найденъ Ө. К. Лоренцомъ на Сѣверномъ Кавказѣ, въ предѣлахъ Кубанской области.

(Mt. Karčchal).

## 9. Cyanistes coeruleus colchicus But.

Къ этой формъ относятся дазоревки добытыя мною въ раз-

ныхъ мъстахъ Черноморскаго побережья и на перевалъ Джерфука на пути изъ приморскаго сел. Макріалъ въ сел. Марадиды въ долинъ р. Чороха (Лазистанъ).

(Saltus Džerfuka, Lazistan).

#### 10. Lanius minor L.

Чернолобаго сорокопута я нашель гнѣздящимся у устья рѣки Кинтришь въ густой заросли облѣпихи (Hippophae rhamnoides). (Nidans ad Kintriš pr. Kobulety).

### 11. Merula torquata orientalis SEEB.

Встрѣтилъ 22. VII. 1908 выводокъ этихъ дроздовъ на совершенно обнаженныхъ скалахъ между мѣст. Арданучъ и городомъ Артвинъ.

(Inter Ardanuč et Artvin, juv.).

### 12. Ruticilla phoenicurus L.

И

#### 13. R. mesoleuca Hempr. & Ehrb.

Указываемой Нестеровымъ (стр. 136) правильности въ распредѣленіи этихъ двухъ видовъ я не замѣчалъ, а, наоборотъ, убѣдился, что они иногда гнѣздятся чуть ни рядомъ, почему и отвергаю мнѣніе Нактект'а считающаго ихъ лишь подвидами.

До нѣкоторой степени можно однако принять, что область гнѣздованія R. mesoleuca выше, чѣмъ таковая R. phoenicurus. (Species bonae!).

#### 14. Cinclus cinclus caucasicus MAD.

26. VII. 1909 наблюдалъ у с. Бадзгеретъ; 27. VII. 1909 на р. Имерхеви, по пути изъ с. Суреванъ въ с. Сатлет-робатъ. (Badzgeret ad fl. Imer-chevi).

#### 15. Chelidon urbica L.

И

#### 16. Hirundo rustica L.

Совершивъ по странѣ маленькую кратковременную экскурсію, можно, конечно, описывать результаты экскурсіи, если они

интересны, но при этомъ нужно довольствоваться констатированіемъ фактовъ и избътать полемики.

Къ сожалѣнію этому правилу не слѣдовалъ г. Нестеровъ и часто старался критиковать Вильконскаго, забывая, что послѣдній велъ свои наблюденія не нѣсколько недѣль, какъ гг. Дерюгинъ и Нестеровъ, а нѣсколько лѣтъ.

Что касается данныхъ видовъ, то я на основаніи не мимолетной новздки, а долгольтнихъ наблюденій, моихъ и чужихъ, могу только подтвердить указанія Вильконскаго. Именно: на низменности *H. rustica* многочисленна, а *Ch. urbica* ръдка; въ горахъ *H. rustica*—я не видалъ вовсе, а *Ch. urbica* тамъ обыкновенна.

(In planitie H. rustica frequens et Ch. urbica rara; in montibus Ch. urbica frequens).

## 17. Upupa epops L.

Нестеровъ всѣхъ удодовъ видѣнныхъ имъ на низменности счелъ пролетными, и гнѣздованіе этой птицы признаетъ только въ Артвинскомъ округѣ.

На самомъ дѣлѣ это одна изъ самыхъ обыкновенныхъ гнѣздящихся птицъ низменности, выводящаяся, напр., въ Кобулетахъ въ очень большомъ числѣ. Турки считаютъ «опопи» очень вкусною птицей и ожесточенно преслѣдуютъ.

(Ubique in planitie nidans).

## 18. Aegialites hiaticula L.

Гивздится у устья р. Кинтришъ. (Ad ost. fl. Kintriš nidans).

## 19. Tringoides hypoleucos L.

Найденъ какъ у берега моря, такъ и на многихъ рѣчкахъ и озерахъ, высоко въ горахъ. 19. VI. 1908 я встрѣтилъ его на озерѣ Пирданосъ, близъ Олора, Ольтинск. окр. Карсской области.

(Ubique ad litus maris et ad lacus alpinos).

## 20. Lyrurus mlokosieviczi Tacz.

Когда мы 30. VII. прибыли на кочевку Сарычаиръ, собравшіеся для встрѣчи губернатора курды поднесли ему цѣлую вязанку тетеревовъ и горныхъ индѣекъ. 31. VII была произведена охота въ окрестностяхъ этой кочевки, которая дала около дюжины тетеревовъ и нѣсколько сѣрыхъ куропатокъ.

Тетерева держались здѣсь въ заросляхъ, разбросанныхъ островами среди субъальпійскихъ луговъ. Эти весьма компактныя заросли состояли изъ можжевельника, рябины и березы съ подсѣдомъ изъ черники. Мѣстами къ нимъ присоединялся еще рододендронъ. Какъ принесенныхъ курдами, такъ и убитыхъ въ эту охоту птицъ г. губернаторъ прежде всего любезно представилъ мнѣ для изслѣдованія. Вольшинство птицъ были молодые самцы и всѣ находились въ періодѣ линянія, такъ что не нашлось ни одного съ цѣльнымъ хвостомъ. Тѣмъ не менѣе я препарировалъ нѣсколько экземиляровъ и одного изъ нихъ г. губернаторъ вмѣстѣ со шкуркою горной индѣйки послалъ П. В. Нестерову.

Считаю небезинтереснымъ упомянуть, что во время посъщенія мною горы Ала-экперъ въ Ольтинскомъ округъ въ 1908 г. мъстные туркмены увъряли меня, что по близости живетъ «черный фазанъ». Конечно это сообщеніе могло относиться только къ тетереву.

(Saryčair).

#### 21. Coturnix coturnix L.

Одна перепелка была убита 31. VII. около самой кочевки Сарычаиръ.

(Saryčair).

## \*22. Perdix perdix L. (subsp.?)

Какъ было уже сказано выше, 31. VII. въ выше описанныхъ заросляхъ было убито вмѣстѣ съ тетеревами и нѣсколько сѣрыхъ куропатокъ. Къ крайнему моему сожалѣнію, увлекшись пренаровкой тетеревовъ и индѣекъ, я совершенно упустилъ изъ виду куропатокъ, почему теперь и не могу сказать, къ какой формѣ онѣ принадлежали. Самъ по себѣ фактъ нахожденія сѣрыхъ куропатокъ вмѣстѣ съ горными тетеревами очень интересенъ.

Нестеровымъ сърая куропатка не упоминается. (Saryčair).

## 23. Tetraogallus caspius Gmel.

Въ сел. Бадзгеретъ 26 VII. намъ принесли пару индѣекъ, старую и молодую, добытыхъ на вершинѣ Карчхальскаго хребта, въ каменныхъ розсыпяхъ (слѣдов. выше 8000 фут.). Двѣ старыхъ

и одну молодую принесли 30. VII. курды на Сарычаирскую кочевку. Послѣднія были добыты гдѣ то на Арсіанскомъ хребтѣ, по разсказу охотниковъ очень высоко. Обстановку пребыванія этихъ птицъ здѣшніе охотники описывали совершенно также, какъ и карчхальскіе. Поэтому замѣчаніе Нестерова, что оба экземпляра его коллекціи «добыты близъ верхней границы хвойнаго лѣса, т. е. на высотѣ менѣе 7000 футовъ» въ отношеніи второго экземпляра, препарированнаго мною и посланнаго ему г. губернаторомъ, не точно.

Молодыя индъйки достигали только половины величины вэрослой, тогда какъ молодые тетерева въ это время уже сравнялись по величинъ со старыми.

(Ad altitudinem 2450 m. in montibus Karčchal).

#### 24. Cerchneis cenchris NAUM.

Два экземпляра были убиты 31. VII. у Сарычаирской кочевки, гд $\dot{\mathbf{x}}$  они были довольно многочисленны.

(Saryčair).

#### 25. Casarca rutila PALL.

Красная утка часто встръчается и, повидимому, гнъздится на высоколежащихъ горныхъ озерахъ, ибо всегда держится парами. Такъ 19. VI. 1908 на озеръ Пирданосъ я наблюдалъ двъ пары этихъ утокъ, а 31. VI. 1909 видълъ пару на маленькомъ озеръ близъ Сарычаирской кочевки.

(Nidans ad Saryčair et Pirdanos).

## 26. Ciconia nigra L.

Упоминаемый Нестеровымъ экземпляръ былт убитъ 1. VIII. въ нижней части долины р. Схалты, слѣдовательно уже очень не высоко надъ уровнемъ моря.

Въ глоткъ этого, препарированнаго мною, экземпляра было множество, присосавшихся къ ней и полныхъ крови, мелкихъ піявокъ. (In parte inferiore vallis fl. S'chalta).

#### 27. Ardea cinerea L.

Нигдѣ я не видѣлъ сѣрыхъ цапель въ такомъ большомъ количествѣ, какъ у устья здѣшнихъ рѣкъ, на берегу моря. Такъ,

напр., на косѣ, около общаго устья рѣки Кинтриша, Ачхуа и Дегва, часто можно видѣть нѣсколько десятковъ этихъ цапель въ обществѣ множества чаекъ и какихъ то крупныхъ куликовъ, а иногда и орлана бѣлохвоста (Haliaëtus albicilla Pall.).

(Frequens ad ostia fl. Kintriš, Ačchua et Degva).

Тифлисъ. 12 февраля 1911 г.

## ZUR ORNITHOLOGIE DES GEBIETS VON BATUM.

von

## K. A. Satunin (Tiflis).

### Resümé.

Verfasser konnte im Sommer 1909 eine Reise nach Adžarien und Šavšetien unternehmen, während welcher er sich auch mit ornithologischen Beobachtungen beschäftigte. Ungeachtet der Kürze der Zeit gelang es ihm mehrere interessante Beobachtungen zu machen. Gleichzeitig weilte in diesen Gegenden P. V. Nesterov, dessen ornithologische Beobachtungen im gleichen Gebiet in dieser Lieferung publiciert sind als: «Beiträge zur Ornithofauna des Gebiets von Batum, pg. 101—170». Autor gibt in dieser kleinen Arbeit Supplemente zu Nesterovs Angaben, wobei er sich nur auf solche Beobachtungen aus Adžarien beschränkt, welche entweder eine Ergänzung darstellen, oder aber bei welchen er anderer Meinung ist als Nesterov. In der Niederung des Gebiets hat der Verfasser in Kobulety (22 k. von Batum) drei Sommer verbracht (1906, 1909, 1910) und hat in ornithologischer Hinsicht diese Örtlichkeit ganz gut kennen gelernt.

Während obengenannter Reise, welche mit dem Generalgouverneur des Gebiets zurückgelegt wurde gelang es dem Verfasser solche interessante Vögel zu erhalten, wie *Lyrurus mlokosieviczi*, *Tetraogallus caspius*, *Ciconia nigra* u. a. Bälge der genannten drei Arten konnte Verfasser Herrn Nesterov übermitteln.

# ИЗВЪСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

Томъ V, вып. 4.

## MITTEILUNGEN

DES

## KAUKASISCHEN MUSEUMS.

Band V, Lief. 4.

Тифлисъ-1911-Tiflis.

Типографія Канцелярій Нам'єстника Его Императорскаго Ввличества на Кавказ'є.

Оглавленіе.	Inhalt.
Яхонтовъ, А. А.—Замет- ки о дневныхъ бабочкахъ Кав- каза по матеріаламъ Кавказска- го Музея	Jachontov, A. A.—Bemer- kungen über die Rhopalocera des Kaukasus nach dem Material des Kaukasischen Museums (russ.). 291
Шугуровъ, А. М.—Найдена и въ Кахетін Salamandra caucasia WAGA?	Sugurov, A. M.—Ist Sala- mandra caucasia WAGA in Ka- chetien gefunden worden? (Ré- sumé)
Нестеровъ, П. В.—Sala- mandra caucasia WAGA 319	Nesterov, P. V.—Salaman- dra cancasia WAGA 325
Скориковъ, А.С.—Новый видъ ръчного рака съ Кавказа. (Potamobius pylzowi n. sp.). Съ таблицею и фототипіею 328	Skorikov, A. S.—Ueber eine neue Flusskrebs-Art aus dem Kaukasus. (Potamobius pylzowin. sp.) Mit 2 Tafeln 341
Алфавитный указатель 351	Index
Опечатки и поправки 362	Errata et corrigenda

porte

напр., на косѣ, около общаго устья рѣки Кинтриша, Ачхуа и Дегва, часто можно видѣть нѣсколько десятковъ этихъ цапель въ обществѣ множества чаекъ и какихъ то крупныхъ куликовъ, а иногда и орлана бѣлохвоста (Haliaëtus albicilla Pall.).

(Frequens ad ostia fl. Kintriš, Ačchua et Degva).

Тифлисъ. 12 февраля 1911 г.

## ZUR ORNITHOLOGIE DES GEBIETS VON BATUM.

von

## K. A. Satunin (Tiflis).

Resümé.

Verfasser konnte im Sommer 1909 eine Reise nach Adzarien und Šavšetien unternehmen, während welcher er sich auch mit ornithologischen Beobachtungen beschäftigte. Ungeachtet der Kürze der Zeit gelang es ihm mehrere interessante Beobachtungen zu machen. Gleichzeitig weilte in diesen Gegenden P. V. Nesterov, dessen ornithologische Beobachtungen im gleichen Gebiet in dieser Lieferung publiciert sind als: «Beiträge zur Ornithofauna des Gebiets von Batum, pg. 101—170». Autor gibt in dieser kleinen Arbeit Supplemente zu Nesterovs Angaben, wobei er sich nur auf solche Beobachtungen aus Adzarien beschränkt, welche entweder eine Ergänzung darstellen, oder aber bei welchen er anderer Meinung ist, als Nesterov. In der Niederung des Gebiets hat der Verfasser in Kobulety (22 k, von Batum) drei Sommer verbracht (1906, 1909, 1910) und hat in ornithologischer Hinsicht diese Örtlichkeit ganz gut kennen gelernt.

Während obengenannter Reise, welche mit dem Generalgouverneur des Gebiets zurückgelegt wurde, gelang es dem Verfasser solche interessante Vögel zu erhalten, wie *Lyrurus mlokosieviczi*, *Tetraogallus caspius*, *Ciconia nigra* u. a. Bälge der genannten drei Arten konnte Verfasser Herrn Nesterov übermitteln.

## ЗАМЪТКИ О ДНЕВНЫХЪ БАБОЧКАХЪ КАВКАЗА

по матеріаламъ Кавказскаго Музея.

### А. А. Яхонтова.

Проведя зиму 1910-11 г. въ Тифлисъ я имъть возможность воспользоваться любезностью директора Кавказскаго Музея А. Н. Казнакова и его помощника Р. Г. Шмидта и ознакомиться со всёми собранными въ Музев коллекціями по чешуекрылымъ насъкомымъ Кавказскаго края. Большая часть относящагося сюда матеріала уже была обработана и приведена въ порядокъ покойнымъ директоромъ Музея Г. И. Радде, при содъйствии Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Николая Михаиловича. С. Н. Алфераки, Г. Ф. Христофа, Г. И. Сиверса и О. Staudinger'a; въ 1898 г. Г. И. Радде составиль опись имъющимся въ коллекціи чешуекрылымъ, которая вошла вмѣстѣ съ другими подобными списками въ общій каталогь Музея («Museum Caucasicum. Коллекціи Кавказскаго Музея, обработанныя совмъстно съ учеными спеціалистами и изданныя д-ромъ Г. И. Радде). Эта коллекція была собрана главнымъ образомъ въ 70-тыхъ и 80-тыхъ годахъ прошлаго стольтія и довольно полно представляеть богатую фауну бабочекъ Закавказья; послѣ 1898 г. она пополнялась экземплярами изъ сборовъ Е. Г. Кенига, которому принадлежать и опредвленія доставленных имъ бабочекъ. Отдільный шкафъ занимаетъ коллекція чешуекрылыхъ изъ Боржома и его окрестностей, пожертвованная Музею Вел. Кн. Николаемъ Михаиловичемъ и заключающая въ себъ цънные результаты четырехлътнихъ сборовъ съ 1899 по 1902 г. Наконецъ, за последнее время въ матеріалахъ Музея накопилось нъсколько сотенъ чешуекрылыхъ въ нерасправленномъ видъ и безъ опредъленій; сюда входять бабочки, привезенныя А. Н. Казнаковымъ, Р. Г. Шмидтомъ и А. Б. Шелжовниковымъ изъ организованныхъ Музеемъ экскурсій, многочисленныя и интересныя *Heterocera*, собранныя А. В. Шелковниковымъ въ его имѣніи въ Арешскомъ уѣздѣ, сборы В. Н. Бълявскаго—съ Минеральныхъ Водъ, П. Галкина—изъ Дагестана, г. Кондратьева—изъ Борчалинскаго уѣзда, Л. Л. Млокосъвича—изъ Лагодехъ, А. А. Флоренскаго—изъ Карабага, Н. И. Фурсова—изъ Телавскаго уѣзда и небольшое количество чешуекрылыхъ, доставленныхъ другими лицами.

Недостатокъ времени, которое я могъ удёлить занятіямъ въ Музев, а также отсутствие подъ руками необходимой литературы но Hetorecera и сравнительнаго матеріала, заставили меня въ детальномъ изученіи лепидоптерологическихъ коллекцій ограничиться только дневными бабочками—Rhopalocera; результатомъ тщательнаго пересмотра представителей названной группы является предлагаемый рядъ замътокъ, въ которыхъ, во-первыхъ, приводятся формы, отсутствовавшія въ коллекціи ко времени изданія нечатнаго каталога («Museum Caucasicum»), и, во-вторыхъ, вносятся нъкоторыя поправки въ списокъ, составленный Г. И. Радде. такъ какъ многія формы бабочекъ еще не отличались лепидоптерологами въ то время, когда были произведены опредѣленія, зафиксированныя въ «Museum Caucasicum», а въ нѣкоторыхъ (правда, — очень рёдкихъ) случаяхъ мнё пришлось установить и ошибочность первоначальных определеній. Говоря о расовых отличіяхъ кавказскихъ бабочекъ и о распространеніи той или другой формы на Кавказъ, я, конечно, не могъ ограничиваться только матеріалами, представленными въ коллекціяхъ Кавказскаго Музея и игнорировать результаты моихъ личныхъ сооровъ и наблюденій на Кавказъ, отчасти уже использованные въ замъткахъ, помъщенныхъ въ VIII - X томахъ «Русскаго Энтомологическаго Обоэрвнія», а также некоторыя отрывочныя сведенія о кавказскихъ бабочкахъ, почерпнутыя изъ просмотра коллекцій проф. П. П. Сушкина и Зоологического Музея Имп. Московского университета.

Въ названіяхъ отдѣльныхъ формъ я придерживался номенклатуры, принятой въ издаваемой подъ редакціей Dr. A. Seitz'а иконографіи «Die Grossschmetterlinge der Erde», стараясь въ то же время для обозначенія низшихъ таксономическихъ группъ практически провести терминологію, предложенную недавно А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ. Допущенныя мною сокращенія уже названныхъ выше фамилій собирателей едва ли нуждаются въ особыхъ объясненіяхъ.

Тифлисъ, 11 февраля 1911 г.

- 1. Papilio podalirius L. Пойманные въ различныхъ мъстностяхъ Кавказа экземпляры весенняго покольнія принадлежать къ типической форм'я этого вида [Тифлисъ 26. IV. 07 (Кен.); Гунибскокр., Даг. обл., с. Чада-коло 6. V. 09 (Галк.)] Серія Р. podalirius. вывеленныхъ въ Боржомъ изъ гусеницъ весною 1899, 1900 и 1901 гг. (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.), отличается отъ собранныхъ на свободѣ болѣе слабымъ опыленіемъ крыльевъ и блѣдною окраской и поэтому подходить къ описанію var. (m.?) flacidus Krul.; я уже имълъ случай въ «Замъткахъ по фаунъ Lepidoptera средней Россіи» (Русск. Энт. Обозр. 1909, стр. 249) отм'ятить такое же различіе между выведенными въ комнать и пойманными на волъ средне русскими особями P. podalirius. Кавказскіе экземпляры второй генераціи принадлежать, подобно южно-русскимъ, къ форм'в, представляющей переходь къ var. (m.) zanclacus Zell. и изображенной въ атласѣ Seitz'a (7 с.) съ обозначениемъ «gen. II» Тифлисъ 8. VII. 06 (Кен.); Борчал. у., р. Машаверъ VII. 07 (Кондр.); Боржомъ 9, VIII. 99 (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.), VII. 99 и VII. 07 (Ях.); Минеральныя Воды VI—VII. 07 (Бъл.), VII. 08 (Ях.)], хотя единичныя особи изъ пойманныхъ мною въ Боржомъ могутъ быть отнесены и къ настоящимъ zanclaeus, подходя къ рисунку этой сицилійской формы у Seitz'a (7 d).—Что касается до var. (subsp.) feisthameli Dup., приводимой нъкоторыми авторами въ числѣ кавказскихъ бабочекъ, то эта пиренейско-мавританская раса, которую Сн. Овектийк вследствіе отсутствія переходныхъ формъ склоненъ считать за особый отъ P. podalirius видъ (см. «Лепидоптерологическія размышленія» С. Н. Алфераки въ «Русск. Энт. Обозр.» 1909, стр. 355), едва ли можеть оказаться въ составъ русской фауны; тифлисскій экземиляръ льтней генераціи, опредвленный Е. Г. Кенигомъ какъ feisthameli, не даетъ поводовъ считать его принадлежащимъ къ этой разновидности и является характернымъ представителемъ общераспространенной лѣтней морфы.
- 2. Papilio machaon L.—Вполн'в типичные представители основной формы им'вются только среди весеннихъ экземпляровъ изъ Боржома [7. IV. 97; 21. V. 98; IV. 01 (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.)]. Весеннія особи изъ другихъ м'встностей приближаются бол'ве къ ab. sphyroides Krul. [Арешъ 22. V. 01 (Кен.); Гунибск. окр., сел. Чада-коло 6—30. V. 09 (Галк.)], отличающейся отъ типа бол'ве узкими крыльями, всл'вдствіе чего черная перевязь заднихъ крыль-

евъ близко подступаетъ къ поперечной жилкъ, замыкающей срединную клъточку (въ атласъ Seitz'а эта форма изображена подъошибочнымъ названіемъ asiatica Mén.; см. разъясненіе по этому поводу С. Н. Алфераки въ «Русск. Энт. Обозр.». 1909, стр. 358). У экземпляровъ лътнаго покольнія [Тифлисъ 10. VIII. 09 (Кен.); 10. IX. 10 (Ях.); Михетъ 2. VII. 05 (Кен.); Боржомъ 16—23. VII. 99; 21. VII. 00 (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.); VII. 07 (Ях.); Ордубадъ 31. VII. 04 (Кен.)] признаки sphyroides (а иногда и sphyrus Нь.) выражены болье замътно, и, такимъ образомъ, названная разновидность не представляетъ на Кавказъ случайнаго отклоненія, какъ ее описывалъ Л. К. Круликовскій, а является довольно постоянной морфой, преобладающей надъ основною формою вида.

- 3. Thais cerisyi God.—Кромѣ var. caucasica Led., приведенной въ спискѣ «Миз. Саис.» (Лагодехи, 23. III. 81), въ коллекціи имѣется экземпляръ типической cerisyi изъ Сухума [21. III. 08 (К. А. Сатунинъ)], гдѣ, по свидѣтельству Вел. Кн. Николая Михаиловича (Ме́т. sur les Lépid. I, р. 43) этотъ видъ представленъ также формою caucasica.
- 4. Thais polyxena Schiff.—Въ одномъ экземплярѣ изъ Май-копа, 1. IV. 01.
- 5. Parnassius apollo V. var. (subsp.? kashtshenkoi Sheluzhko. -- Кавказская форма P. apollo была описана A. A. Шелюшко по-6 экземилярамъ съ Арарата (Русск. Энтом. Обозр. 1907, стр. 232). Хотя характеристика, данная авторомъ для var, kashtshenkoi вполнъ примънима не ко всъмъ 11-ти экземплярамъ музейской коллекціи [Сванетія, Латпарск. пер.; Хевсурія, 76 (Радде); Дарачичагь, Эрив. губ.; Сурмал. у., с. Казыкопоранъ; Олты, г. Ах-дагъ 11. VIII. 06 (Кен.); Боржомъ 1. VII. 99 (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.); Верх. Аджарія, с. Хуло 5. VIII. 10 (Ю. Н. Вороновъ); г. Базардюзи, 3600 м., 14. VIII. 04 (Казн.-Шелк.-Шм.)], однако принадлежность ихъ къ одной расъ для меня несомнънна и индивидуальныя отличія между особями изт различныхъ мъстностей Кавказа не превышають разницы между отдёльными бабочками изъ средней Россіи, гдв мнв случалось ловить этотъ видъ въ значительномъ количествъ. Въ общемъ кавказская форма P. apollo близка къ var. (subsp.) democratus Krul, изъ восточной и средней

Россіи; Stichel, которому принадлежить обработка рода Parnassius въ «Die Grossschmetterlinge der Erde» Seitz'a, объединяетъ кавказскихъ apollo съ уральскими полъ именемъ limicola, Нъкоторые экземпляры объихъ расъ дъйствительно неразличимы, но въ общемъ кавказскія бабочки отличаются, какъ уже зам'тилъ А. А. Шелюжко, менте выраженнымъ половымъ диморфизмомъ, такъ какъ у самцовъ съ Кавказа болфе замфтенъ субмаргинальный рисунокъ, имъющійся иногда въ видъ неясныхъ темныхъ пятенъ и на заднихъ крыльяхъ (экземп. изъ Хевсурін и Боржома), самки же слабо опылены черными чешуйками (темнъе другихъ аджарскій экз.). Красныя пятна на заднихъ крыдьяхъ развиты у музейскихъ apollo не такъ сильно, какъ это указываетъ для своихъ типовъ А. А. Шелюжко (у среднерусскихъ democratus ведичина ихъ также варьируеть); своими размѣрами (62-83, по Шелюжко-90 мм.) бабочки одинаковы съ democratus, Следовательно, кавказская раса P. apollo принадлежить къ ряду тъхъ формъ, которыя примыкають къ subsp. sibirica Nordm, и является ея модификаціями; посвоимъ признакамъ эта раса занимаетъ мъсто между типической формой и восточно-европейскою var. democratus, тогда какъ слѣдующей ступенью будеть летающая восточные var. sibirica, а для крайней формы съ Алтая Л. К. Крудиковский недавно предложилъ названіе var. alpherakyi.

- 6. Арогіа статаеді L.—Почти всё экземпляры Музея—самцы, на мой взглядъ, не отличающіеся отъ типичныхъ [Тифлисъ 15. V. 10 (Кен.); 16. VП. 07 (Шварцъ); Манглисъ 17. VП. 09 (Николаевъ); Ленкор. у. с. Арусъ 1—8. V. 07 (Казн.-Шелк.); Сванетія; Боржомъ]; единственная въ коллекціи самка [Тифлисъ 12. V. 10 (Кен.)], напротивъ, очень своеобразна, такъ какъ снизу вершина переднихъ крыльевъ и почти вся поверхность заднихъ (кромѣ внутренняго края и прикорневой клѣточки у передняго края) имѣетъ интенсивную грязно-желтую окраску; кромѣ того переднія крылья этой бабочки прозрачны какъ у ав. alepica Cosmov., а просвѣчивающая снизу желтая окраска придаетъ ей желтоватый оттѣнокъ и при разсматриваніи съ верхней стороны. Имѣютъ ли эти особенности расовый характеръ или же представляютъ случайное отклоненіе,—рѣшить, имѣя передъ собою лишь одинъ женскій экземпляръ съ Кавказа, конечно, пока невозможно.
  - 7. Pieris brassicae L.—У одного самца изъ Ленкорани имвет-

ся черное пятнышко въ Ш-й клѣточкѣ переднихъ крыльевъ (аb. nigronotata Јасн.) и хорошо замѣтны слѣды черной краевой каймы на заднихъ крыльяхъ, что придаетъ бабочкѣ сходство съ среднеазіатскою  $P.\ deota$  Nicév. (въ отдѣльности оба эти признака наблюдались мною у бабочекъ весенняго поколѣнія изъ Нижняго-Новгорода). Черныя пятнышки на верхней сторонѣ переднихъ крыльевъ замѣтны также у самца изъ Тифлиса, 7. IV. 01 (Кен.).

- 8. Pieris krueperi Stgr.—1 экземплярь изъ Карсской области. [Олты, 26. VII. 06 (Кен.)]
- 9. Pieris ergane H. G.—Имѣется пара особей: самецъ изъ Ордубада, ошибочно приведенный въ «Mus. Cauc.» подъ именемъ *P. гарае* L. (въ дѣйствительности лишь недавно появившейся въ коллекціи Музея) и самка изъ Ареша, 14. V. 02 (Кен.).
- 10. Pieris manni Mayer var. (? dubiosa Roeber).—Въ предвлахъ Кавказскаго края Р. таппі была впервые найдена С. Н. Алфераки, ловившимъ этотъ видъ въ 1874 г. въ окрестностяхъ Желѣзноводска (Тр. Русск. Энт. Общ., Х, № 1). Дальнѣйшія указанія относятся опять таки къ сѣверному Кавказу; такъ  $P_{\bullet}$  manni отмѣчена въ спискъ Х. Г. Шаношникова «Замътки о Macrolepidoptera центральной части сѣверо-западнаго Кавказа» (Ежегодн. 300л. М. Имп. Ак. Н., ІХ. 1904) и вторично была приведена изъ Желѣзноводска въ моихъ «Замъткахъ о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera» (Русск. Энт. Обозр. 1908 стр. 282—283), причемъ я высказалъ предположение о тождествъ кавказской формы съ изображенной въ атлас'в Seitz'a var. dubiosa Roeber, которая, однако охарактеризована въ описаніи слишкомъ недостаточно для того, чтобы можно было утверждать это съ полною увфренностью (Verity въ своей монографіи о палеарктическихъ Rhopalocera, р. 160 note, считаеть ее за P. napi var. meridionalis; во всякомъ случав это не разновидность rapae, какъ предполагаетъ Röber). Изъ Закавказья P. manni пока еще не была извъстна и отсутствуеть въ каталогъ Вел. Кн. Николая Михаиловича. Въ последние годы видовая самостоятельность P. manni, обыкновенно считавшейся разновидностью P. rapae, была окончательно установлена итальянскимъ лепидоптерологомъ гр. Е. Тигаті, указавшимъ специфическіе признаки и морфологическаго и, отчасти, біологическаго характера отличающіе эту бабочку отъ Р. гарае; работы Тикаті, опубликованныя въ «Il Naturalista Siciliano» за

1907 г. (Т. XX) и 1909 г. (Т. XXI), сопровождаются рядомъ снимковъ бабочекъ (Т. XX, tav. IV-V) и рисунками мужскихъ genitalia P, manni и другихъ родственныхъ видовъ (Т. XXI, tav. VII). Затъмъ въ атласъ R. Verity (Rhopalocera palaearctica) на табл. XXXIV имъется серія превосходныхъ изображеній, дающихъ полное представление о вившности объихъ генерацій этой Pieris Лично мнъ удалось еще ближе ознакомиться съ типической формой P. manni и ея льтней морфой rossii Stef. благодаря исключительной любезности С. Н. Алфераки, приславшаго мнъ серію дигурійскихъ особей, собранныхъ графомъ Тиваті, и я теперь могу нъсколько подробиве и опредвлениве высказаться о кавказскихъ представителяхъ этого вида. Прежде всего я провърилъ опредъденіе своихъ жельзноводскихъ экземпляровъ по genitalia нъкоторыхъ самцовъ причемъ очертанія valvae подтвердили принадлежность ихъ къ виду таппі. Что касается внішности бабочекъ, то подходя въ общемъ къ лѣтней генераціи P, manni, извѣстной подъ именемъ var. (m.) rossii Stef., кавказскіе экземиляры нѣсколько крупнъе и имъютъ болъе выразительный рисунокъ; черная вершина переднихъ крыльевъ съ внутренней стороны часто оканчиваются у нихъ зубцомъ, какъ у формы dubiosa на рисункъ бетта а. Благодаря этому кавказская летняя форма тапі мене чемь настоящая m. rossii похожа на P. rapae и ближе подходить къ P. napi m. napaeae Esp. (сходство это находиль и С. Н. Алфе-РАКИ), ОТЪ КОТОРОЙ, ВЪ СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ОТЛИЧАЕТСЯ ПОЧТИ ПОЛНЫМЪ отсутствіемъ темныхъ чешуекъ на изнанкѣ заднихъ крыльевъ и болье сильно выраженнымъ рисункомъ верхней стороны, гдъ у самцовъ неръдко наблюдается второе черное пятно на переднихъ крыльяхъ, -- признакъ, довольно частый и у средиземноморскихъ rossii и сближающій P. manni съ P. canidia Sparrm., тогда какъ у P. rapae онъ встрвчается довольно редко (ab. of praeterita Krul.), а у Р. парі т. параеае изв'єстенъ мн'я лишь на одномъ экземпляръ, пойманномъ мною льтомъ 1910 г. на съверъ Тверской губерніи <sup>1</sup>). Однако расовыя особенности кавказскихъ *таппі* не

<sup>1)</sup> Я упустиль случай узнать, обладають ли свеженойманные самцы  $P.\ manni$  какимъ нибудь специфическимъ зяпахомъ, подобно самцамъ  $P.\ napi$ , крылья которыхъ явственно пахнутъ мелиссой. Отсутствіе подобнаго запаха у  $P.\ manni$  дало бы лишній признакъ для распознаванія лѣтней генераціи отъ похожей на нее  $P.\ napi$  m. napaeae;въ противномъ случав мы имѣли бы новую особенность, которая отличала бы весеннихъ  $P.\ manni$  отъ близкой по внѣшности  $P.\ rapae.$ 

могуть быть вполнъ выяснены до тъхъ поръ, пока мы не будемъ имъть въ рукахъ весенней генераціи. Кромъ серіи жельзноводскихъ детнихъ таппі я нашель въ своихъ сборахъ вполне полходящаго къ нимъ самца изъ Боржома (1907) и затъмъ видълъ въ коллекціи проф. П. П. Сушкина серію Pieris изъ Закатальскаго округа, подробнъе не изслъдованныхъ, но, судя по общему облику, повидимому принадлежащихъ къ той же формъ. Наконепъ въ матеріалахъ Кавказскаго Музея оказался рядъ Р. таппі съ Минеральных Водъ [VI - VII, 07 (Бъл.)] и изъ Борчалинскаго увзда [р. Машаверъ, VII. 07 (Кондр.)] и пара особей изъ Дадіановской Сванетіи [Лентехи, 5. VIII, 10 (Казн.)]; всѣ эти бабочки принадлежать къ лътней формъ и сходны съ моими жельзноволскими. У нъкоторыхъ изъ желъзноводскихъ самокъ, собранныхъ мною въ 1908 г., основной фонъ крыльевъ не облый, а желтоватый, -- отклоненіе, вполн'я аналогичное описаннымъ для другихъ родственныхъ видовъ (Р. rapae L. ab. flavicans Krul., Р. napi L. ab. flavescens Wagn., P. ergane H. G. ab. anictera Tril; s upenлагаю отмътить эту форму названіемъ ab. Q alpherakyi n. flavescens, посвящая ее нашему заслуженному лепидоптерологу, впервые нашедшему Р. таппі въ преділахъ Россіи и всегда протестовавшему противъ низведенія этого вида до степени разновилности Р. гарае.

- 12. Pieris парі L.—Одинъ  $\delta$  изъ Дагестана [Гунно. окр. с. Чада-коло 2. V. 09 (Галк.)] съ расплывчатымъ темнымъ рисункомъ вдоль жилокъ нижней стороны заднихъ крыльевъ нѣсколько подходитъ къ эземпляру изъ Елисаветпольской гуо., изображенному у Verity (Rhop. pal., pl. XXXII, f. 10) подъ именемъ ав. suffusa, «si cette forme bien marquée est constante» (р. 143). Я припоминаю, что въ Зоолог. Музев Имп. Ак. Н. я видѣлъ два Кавказскихъ экземпляра [Тифлисъ, IV. 80 (Христофъ)] также съ расплывчатымъ, хотя и несильно выраженнымъ темнымъ опыленіемъ нижней стороны; такимъ образомъ описанное и изображенное у Verity отклонене является, повидимому, не особенно рѣдкимъ среди кавказскихъ парі.
- 13. Leucochloë daplidice L.—Осенняя форма, описанная первоначально по экземилярамъ изъ Н.-Новгорода (Русск. Энт. Обозр., 1903, 157—160) и получившая впослъдствіе названіе var. (т.) јасhontovi Krul., встръчается и на Кавказъ [Боржомъ 6 X. 00

- (колл. В. К. Ник. Мих.); Терская обл., Эристовъ разъвздъ 5. IX. 10 (Ях.); Тифлисъ 23. IX. 10 (Ях.)].
- 14. Anthocharis cardamines L.— Кромъ типичныхъ особей имъются самцы ав. turritis О., у которыхъ по границѣ оранжеваго пятна и бълаго фона замътно черное опыленіе, придающее имънъкоторое сходство съ Anth. gruneri H.-S. var. armeniaca Chr. [Нуха 2. IV. 97 (Кен.); Боржомъ 28. IV. 98; 14—15. IV. ОТ (колл. В. К. Ник. Мих.)]; такая форма уже была описана съ Кавказа В. В. Совинскимъ въ «Русск. Энт. Обозр.», 1905, стр. 106—107, по экземплярамъ изъ Желъзноводска, Дагестана и Елисаветполя. Кромъ этихъ особей интересенъ также самецъ, выведенный въБоржомъ (19. III. О2) изъ гусеницы, съ очень слабо выраженнымъ зеленымъ рисункомъ на нижней сторонъ заднихъ крыльевъ.
- 15. Colias hyale. L.—Почти всѣ Кавказскіе представители въбольшей или меньшей степени обладають признаками var. (m.) meridionalis Krul.; болве характерны въ этомъ отношении самцы изъ Геокчайскаго увада (уш. р. Геок-чая, Тахталы 3. ІХ. ОЗ), изъ-Боржома [VI-VII. 07 (Ях.)] и изъ Кахетіи [Теліани, Телавск. у. VII. 07 (Фурсовъ)]. Чрезвычайно своеобразенъ одинъ мужской экземиляръ изъ Карабага [Ханагей, Елисав. губ. V. 08 (Флор.)]; это — крупная бабочка съ признаками m. meridionalis и съ яркой оранжевой окраской, очень ръзко и несимметрично распредъленной по обычному желтому фону верхней стороны, преимущественно, переднихъ крыльевъ, которыя поэтому кажутся какъ будто облитыми краской; снизу оранжевая окраска менте ртзка и расположена болъе правильно-въ серединномъ полъ передныхъ крыльевъ и по ихъ внъшнему краю. Эта интересная бабочка мало похожа на изръдка встръчающуюся прогрессивную форму hyale—ав. З junior Geest (fulvocoma Krul.). извъстную мнъ, помимо описаній, по экземпляру съ Съвернаго Кавказа [Жельзноводскъ, 7. VIII. 08 (Ях.)], и ея особенности имѣютъ скорѣе тератологическій характеръ; можетъ быть необыкновенная окраска явилась здъсь результатомъ скрещиванія С. hyale съ какимъ либо изъ оранжевыхъ видовъ Colias, у которыхъ, впрочемъ, оранжевый цвътъ на нижней сторонъ развить слабъе, чъмъ у загадочной ханагейской hyale-Упомянутая въ спискъ «Museum Caucasicum» sareptensis Stgr. съ «Кавказа» (экземпляръ безъ даты), насколько можно судить поего внушнему виду, является однимъ изъ настоящихъ гибридовъ

hyale×erate, для которыхъ Staudinger предлежилъ это названіе; отмѣтить это я считаю нелишнимъ потому, что до послѣдняго времени наименованіе sareptensis нерѣдко переносится и на упомянутую выше южную морфу hyale, которая только въ 1903 г. получила имя meridionalis Krul., еще не вошедшее въ обиходъ западно-европейскихъ лепидоптерологовъ.

- 16. Colias myrmidone Esp. var. (subsp.) caucasica Stgr (olga Rom.). - Просмотръ обширной серіи (около 70-ти экз. изъ Боржома) этой красивой *Colias* и наблюденія надъ нею на свободѣ заставляють меня присоединится къ мнѣнію С. Н. Алфераки, считающаго caucasica не самостоятельнымъ видомъ а дишь наиболже крупной расою С myrmidone (Русск, Энт. Обозр. 1909, стр. 263-264). Связующимъ звеномъ между объими формами является var. (subsp.) balcanica Reb. и var. (subsp.) ermak Gr. Gr.; эти последнія разновидности едва ли не идентичны между собою, такъ какъ, по словамъ С. Н. Альфераки (1. сіт.), самцы ихъ иногда совершенно неразличимы, а на мой взглядъ изображения balcanica изъ Болгаріи и Босніи у Verity (Rhopalocera palaearctica, pl. XLVI, f. 17; pl. XLIX, f. 38-39) дають болье правильное представление о внъшности восточно и средне-русскихъ myrmidone erтак, чвить снимки малохарактерных в особей съ Урала (pl. XLVI, f. 15-16). Какъ между средне-русскими myrmidone ermak иногда встрвчаются бабочки, неотличимыя отъ западно-европейскаго типа, такъ и среди боржомскихъ caucasica въ коллекціи В. К. Николая, Михайловича есть болве мелкія и блідныя особи, слишкомъ близкія къ моимъ наиболъе выразительнымъ нижегородскимъ егтак, чтобы ихъ следовало относить къ двумъ различнымъ видамъ.
- 17. Colias aurorina H.-S.—Кромѣ большой боржомской серіи, въ коллекціи Музея имѣется пара особей изъ окрестностей Тифлиса (Мацневъ; Кенигъ).—Въ описательной части атласа Seitz'а J. Röber, которому принадлежить обработка сем. Pierididae, для основной формы этого вида (изъ Арменіи) описываетъ почему то только оранжевыхъ самокъ, приводя бѣлую форму лишь для подвидовъ taurica Reb. и heldreichi Stgr. Между тѣмъ для Закавказской расы С. aurorina какъ разъ характерны бѣловатыя, а не оранжевыя, самки и только такія и имѣются въ коллекціяхъ Кавказскаго Музея; въ числѣ ихъ, кромѣ экземиляровъ чисто-бѣлаго цвѣта находится рядъ бабочекъ съ слабою сѣрно-желтою окраской,

какой ми $\dot{b}$  не приходилось встр $\dot{b}$ чать у бл $\dot{b}$ дно-окрашенных самокъ C. myrmidone Esp. съ ея расами или у C. crocea Fourc. (edusa auct.).

- 18. Leptidia duponcheli Stgr. Олты, 30. IV. 07 (Кенигъ).
- 19. Apatura ilia Schiff. var. (subsp.?, m?) eos Rossi.—Мнъкажется, что желтая форма, которою представлена на Кавказъ Ар. ilia [366—Боржомъ (разн. гг.); Q—Мин. Воды VII. 07 (Бъл.)] есть еоs, а не clytie Schiff., которую я ловилъ среди типичныхъ особей въ Нижегородской губерніи.
- 20. Limenitis camilla (L.) Stichel (sibylla auct.) Въ «Замѣт-кахъ о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera» (Русск. Энт. Обозр., 1908, стр. 248) я указывалъ, что мои двѣ особи изъ Боржома (к. VI. 07) отличаются отъ типа болѣе мелкими бѣлыми пятнами и должны быть отнесены къ var. angustefasciata Streckf. Изъ трехъ экземпляровъ Кавказскаго Музея, происходящихъ изъ той же мѣстности, одинъ [Боржомъ 20. VII. 00 (колл. В. К. Ник. Мих.)] имѣетъ тѣ же особенности, но оба остальные не отличаются отъ типа, свидѣтельствуя о меньшемъ постоянствѣ закавказскихъ angustefasiata сравнительно съ аналогичными формами другихъ родственныхъ видовъ—L. rivularis Sc. (camilla auct.) var. (subsp.) reducta Ster. и Neptis coenobita Stoll, (lucilla auct). var. (subsp.) ludmilla H.-S.
- 21. Vanessa urticae L.— Большинство изв'єстныхъ мнѣ кавказскихъ представителей этого вида принадлежитъ къ var. (m.) turcica Stgr.; таковы экземпляры моей коллекціи (В.-Груз. дорога: Ларсъ, Гергеты и Млеты; Боржомъ; Цейское ущ.) и Кавказскаго Музея [Гуниб. окр. с. Чада-коло V. 09 (Галк.); Закат. окр., хр-Ах-булагъ 9. VIII. 10 (Шелк.); Манглисъ, Ленкорань; г. Араратъ]. Однако изъ Боржома и Дагестанской обл. есть въ Музев и особи, не отличающіяся отъ типа; переходную форму представляютъ дв'є бабочки, пойманныя мною на г. Бештау близъ Желѣзноводска (к. VI. 08).
- 22. Vanessa io L. Особенностямъ кавказскихъ *io* я уже посвятилъ спеціальную замѣтку, помѣщенную на стр. 14—17 • Русск. Энт. Обозр.» за 1910 г., въ которой я указывалъ на болѣе круп-

ную величину кавказскихъ особей и на цвътовыя отличія, сближающія ихъ съ искусственной «холодовою» морфой tischeri Stdfss. Болъе свътлую окраску и характерное для m. fischeri измъненіе глазчатаго пятна переднихъ крыльевъ можно видъть и на экземплярахъ Кавказскаго Музея [Ленкорань; Банковскій пром. близъ Джевата V. 07 (Меликъ-Мелкумовъ); Тифлисскій у.: Манглисъ 9. VII. 09 (Николаевъ), Михетъ 20. VI. 03 (Кен.)]. Я не знаю, идентична ли кавказская морфа io съ var. sardoa, слишкомъ кратко охарактеризованною авторомъ и неизвъстною мнъ въ натуръ; по крайней мірь въ описаніи сардинской формы ніть указаній на какое либо отличіе отъ типа въ ея глазчатомъ рисункъ, и возможно, что кавказскую морфу придется выдълить въ качествъ особой разновидности, такъ какъ и отъ m. ficheri она достаточно отличается крупною величиною и условіями развитія (всего естественнъе было бы въ этомъ случат назвать ее m. caucasica n., utrinque dilutior, pictura morphae fischeri Stdfss similis, sed magna).—Аналогично V. urticae L., представленной на Кавказѣ преимущественно морфой turcica Stgr., но иногда являющейся здёсь и въ типической формё (см. предшествующую замётку объ этомъ видѣ), среди кавказскихъ іо могутъ встрѣчатся и особи, не отличающияся отъ обыкновеннаго европейскаго типа [Горійск. у., дол. р. Таны 20. VI. 03 (Кен.); Кахетія, Теліани бл. Телава, 2. VII. 07 (Φνρςοβъ)].

- 23. Melitaea aurinia Rott.—Закавказскіе экземпляры [Кахетія, Теліани бл. Телава VI. 07 (Фурсовъ); Нухинск. у., Варданлы; Боржомъ, г. Ломисъ-мта] по величинѣ не отличаются отъ типа, а по окраскѣ приближаются къ var. provincialis В.; отъ понтійской-курдистанской var. orientalis Н.-Ѕ., приводимой также и изъ Закавказья, они отличаются болѣе однообразною окраскою верхней стороны крыльевъ. Впрочемъ, имѣющійся въ Музеѣ матеріалъ—по одной особи изъ каждой названной выше мѣстности—слишкомъ недостаточенъ для уясненія особенностей Закавказской формы такого измѣнчиваго по окраскѣ вида, какъ М. aurinia.
- 24. Melitaea phoebe Knoch.—Закавказскіе представители этого вида чрезвычайно разнообразны какъ по величинъ, такъ и по окраскъ, хотя въ послъднемъ отношеніи могутъ быть приведены къ двумъ главнымъ типамъ. Однимъ изъ нихъ является свътлоокрашенная форма (var. aetherea Ev. ?), по общему впечатлънію

напоминающая андалузскую M. aetherie HB., съ тонкимъ чернымъ рисункомъ и иногда, подобно M. cinxia L. или M. arduinna Esp. съ рядомъ черныхъ точекъ въ одной изъ перевязей верхней стороны заднихъ крыльевъ [Боржомъ; Горійск. у. р. Тана (Кен.); Тифлисъ 9. VI. 06 и 10. VI. 07 (Кен.); Олты 9-17. VI. 04 Кен.); Е. Г. Кенигъ явно ошибочно опредълилъ собранные имъ экземпляры какъ M. aurinia Rott.]. Другая закавказская форма съ признаками совершенно противуположнаго характера—темная var. caucasica Stgr. —представлена пъ Кавказскомъ Музев небольшой серіей изъ 5 довольно мелкихъ (35-41 мм.) особей изъ Борчал. увз. [р. Машаверъ VII. 07 (Кондр.)] и крупною (50 мм.) самкой изъ Ареша [12. VI. 02 (Кенигъ, неправильно опредълившій ее какъ M. arduinna Esp. var. rhodopensis Frr.)], очень похожею на изображенную въ атласъ Seitz'я монгольскую var. changaica Seitz (Taf. 68 h); основной фонъ крыльевъ у этой особи мъстами образуетъ болъе свътлыя оъловатыя перевязи, вопреки утвержденію Seitz'a (ор. cit. s. 217), отрицающаго этотъ признакъ для кавказской формы. Экземпляры изъ Борчалинскаго увзда по своей малой величинъ также не могутъ быть отнесены къ характернымъ саиcasica («major, nigricans», по діагнозу автора), а, судя по времени поимки и по хорошей сохранности всъхъ особей, въроятно представляють собою вторую генерацію этой формы, для которой я въ «Русск. Энт. Обозр.» 1908, стр. 285, предложилъ название var. sextilis Jach.; отъ моихъ желвзноводскихъ типовъ борчалинскія phoebe отличаются главнымъ образомъ обычной для этого вида желтоватой (а не бѣловатой) окраской свѣтлых в частей рисунка на нижней сторонъ заднихъ крыльевъ.

25. Melitaea didyma О.—Судя по матеріаламъ Музея, въ Закавказьи водятся двѣ расы этого вида. Одна изъ нихъ—var. persea Koll. представленная въ Музеѣ экземплярами изъ Ордубада (4 экз., изъ коихъ 2 были опредѣлены какъ М. trivia) и сел. Беченахъ (въ истокахъ р. Нахичевань-чая) отличаются удлиненными крыльями, свѣтлою окраской, слабо выраженнымъ чернымъ рисункомъ и незначительными различіями во внѣшности самцовъ и самокъ. Гораздо болѣе распространена другая форма, очень обыкновенная въ Боржомъ, гдѣ я лично собиралъ ее въ изобиліи (VII. 99 и VI—VII. 07) и откуда происходитъ большинство экземпляровъ Кавказскаго Музея. Боржомскихъ didyma мы находимъ въ музейской коллекціи подъ различными названіями: одна часть ихъ

ошибочно опредълена какъ М. trivia Schiff. другая-какъ типичная didyma, третья—какъ var. alpina Stgr. и, наконецъ, четвертая—какъ var. caucasica Stgr. На мой взглядъ, всв эти бабочки несомнино принадлежать къ одной раси, отличаясь другь отъ друга нисколько не бол'ве, ч'ємъ отд'єльные представители  $M.\ di$ dyma изъ какой нибудь другой мъстности, напримъръ, изъ средней Россіи, гді я собраль интересную серію экземпляровь этого сильно варьирующаго вида (см. «Мат. по фаунъ Росс. Имп.» VII. стр. 115—118). Вопросъ о названіи, которое следуеть выбрать для этой боржомской расы, представляется мнв довольно труднымъборжомскія didyma замѣтно отличаются отъ западно-европейской основной формы и не могуть быть представителями var. alpina Stgr., самцы которой по свидътельству автора не отличаются отъ типа; совершенно не подходять онв и къ описанію var. caucasica Stgr. Изъ всёхъ описанныхъ формъ этого вида наиболёе близкой къ боржомской расѣ является var. graeca Stgr., но не имѣя передъ собою подлинныхъ представителей названной разновидности и не находя въ ея описаніи нікоторых вособенностей, которыми закавказскія didyma нізсколько напоминають тянь-шаньскую M, ala Stgr., я не могу съ увъренностью остановиться и на этомъ названіи для обозначенія преобладающей въ Закавказьи формы M. didyma. Боржомская раса отличается некрупными размфрами, широкими закругленными крыльями и, въ противуположность var. persea и var. caucasica, сильно выраженнымъ половымъ диморфизмомъ. Фонъ крыльевъ у самцовъ обыкновенно яркаго оранжевокраснаго цвъта (хотя у отдъльныхъ особей встръчаются отступленія въ ту или другую сторону), а изъ элементовъ чернаго рисунка наиболъе характерны для этой формы очень ръзко выраженныя и соприкасающіяся другь съ другомъ черныя лунки вдоль внѣшняго края крыльевъ. Следующій за ними рядь черныхъ точекъ обыкновенно отсутствуетъ, а черныя пятнышки, проходящія ціпью черезъ середину крыла, бываютъ представлены полностью чаще только на переднихъ крыльяхъ. Нижняя сторона переднихъ крыльевъ также отличается яркостью основного фона, сильно контрастирующаго съ свътлою желтоватою вершиной; черныя пятнышки замътны здъсь лишь въ небольшомъ количествъ. Очень характеренъ рисунокъ нижней стороны заднихъ крыльевъ, напоминающій M. ala, съ тонкими и опредъленными черными линіями, раздъляющими ихъ поверхность на рядъ перевязей; благодаря этому рисунокъ боржомскихъ didyma даетъ впечатлвніе особой правильности и представляетъ полную противоположность var. neera F. d. W. съ ея разбросаннымъ пятнистымъ узоромъ. У самокъ переднія крылья лишь въ очень редкихъ случаяхъ красноватыя, обыкновенно же фонъ ихъ или свровато-желтый или зеленовато-сврый, рвзко отличающійся отъ яркаго красноватаго цвъта, которымъ окрашена большая часть поверхности заднихъ крыльевъ; черный рисунокъ на переднихъ крыльяхъ выраженъ довольно равномърно во всъхъ своихъ частяхъ, на заднихъ же вполнъ постоянны лишь краевыя лунки и пятна близъ внутренняго края. Рисунокъ нижней поверхности имъетъ тотъ же характеръ, какъ и у самцовъ. Въ общемъ боржомскія самки didyma болье, чыть самцы, напоминають средне-азіатскихь M, ala (указаніе на сходство кавказских в didyma съ формою ala можно найти также въ руководствъ F. Rühl'я «Die palaearct. Gross-Schmetterlinge»); очень близко подходить къ нимъ рисунокъ описанной съ Карагатая формы bicolor Seitz (аберрація M. ala?) въ атласѣ Seitz'a (Taf. 66 с), которую отличаеть отъ нихъ только более слабое развитіе краевого рисунка на заднихъ крыльяхъ. Кромѣ особей изъ Боржома въ кодлекціи Музея имбются сходные экземпляры изъ Артвина [1896 (О. Ф. Герцъ)], Хевсуріи [1876 (Радде)], Сванетін [VII—VIII (Казн.)], Тифлиса [VI—VII. 07 (Кен.), VII. 07 (Шварцъ)], Кахетіи [Теліани 20. VI. 07 (Фурсовъ)], Дарачичага, Эрив, губ. и съ береговъ Гокчи [Сатанахачъ VII. 05 (Казн.-Шелк.-Шм.)]. Менве опредвленный характеръ носять болве бледные 8 изъ Эривани (1875) и Q изъ Ленкоранскаго увзда (можеть быть, такая именно форма переходнаго характера послужила Staudinger'y типомъ для var. caucasica?); наконецъ пара особей изъ Олтинскаго окр. [2—12, VIII, 06 (Кен.)] стоять ближе къ типу и, въроятно. представляють среди закавказской расы случайное отклоненіе. Та форма M. didyma, которую я собираль въ 1908 г. на сверномъ Кавказъ-на вершинахъ г. Бештау, отличается какъ отъ закавказскихъ разновидностей, такъ и отъ южно-русской var. neera F. d. W. и, повидимому, представляеть собою var. meridionalis Stgr.

26. Melitaea athalia Rott. var. (subsp.) caucasica Stgr.—Къ этой формв должны быть отнесены всв боржомскіе экземпляры, приведенные въ «Мизеит Caucasicum» подъ именемъ М. dictynna Esp. (на этикетахъ подъ отдѣльными бабочками форма эта именуется также М. parthenie и М. athalia). Въ большомъ количествв та же самая Melitaea ловилась въ Боржомв и мною (VII. 99 и VI—VII. 07), хотя въ этой же мвстности я нашелъ и двухъ типичныхъ

аthalia (въ коллекціи Музея есть такая же типичная athalia изъ Дарачичага, Эрив. губ.). Такъ какъ мнѣ не приходилось наблюдать настоящихъ переходовъ между объими формами, то возможно, что caucasica не принадлежитъ къ виду athalia и, какъ предположительно высказываются въ своемъ извъстномъ каталогѣ (1901 г.) Staudinger и Rebel, дъйствительно представляетъ крупную расу М. aurelia Nick. Кромѣ серіи caucasica изъ Боржома въ Музеѣ имѣются экземпляры изъ Тифлиса [16—26. VII. 07 (Шварцъ)], Манглиса [9—17. VII. 09 (Николаевъ)], Елисаветпольскаго у. [с. Чай-кендъ, 25. VII. 08 (Шм.-Шелк.)] и Минеральныхъ Водъ [VI—VII. 07 (Бъл.)]. — Настоящая М. dictynna въ матеріалахъ Музея отсутствуетъ.

- 27. Argynnis euphrosyne L. и var. (subsp). phaënna Jach.— Экземпляръ изъ Дагестанской области [Гунибск. окр. с. Чада-коло въ V. 09 (Галкинъ)] не обнаруживаетъ никакихъ признаковъ, характерныхъ для описанной изъ этой же области var. dagestanica Sovinsky и отличается яркостью своей окраски.—Бабочки весенняго поколѣнія этого вида изъ Боржома [14—15. IV. 01 (колл. В. К. Ник. Мих.)] оказались сходными съ особями второй генераціи изъ той же мѣстности, которыхъ я описалъ подъ именемъ var. phaënna съ діагнозомъ: «supra paulo fulvior, subtus lituris ad apicem anticarum saturatius flavis, alis posticis maculis argenteis splendidissimis, antemarginalibus autem majoribus, area postmediana latius ferrugineo-nebulosa, fascia media saturatius flava «Русск. Энт. Обозр.», 1908, стр. 286—286). Лишь одинъ 💍 съ г. Ломисмта (11. V. 98) отличается отъ остальныхъ болѣе блѣдною окраской.
- 28. Argynnis dia L. var. (m. aest. et auct. merid.) calida n., m. disconotae Krul. contraversa, major, dilutior, picturis nigris tenuioribus, colore fulvo in basi non extincto; subtus alis posticis minus violaceis, maculis argenteis minus splendidis, interdum flavido-inspersis, macula media longiore. Transcaucasia; Caucasus sept. (trans.); in Rossia centrali generationis aestivae aberratio.— Въ «Замъткахь о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera» (Русск. Энтом. Обозр. 1908, стр. 286) я указалъ на различіе между весенней и лътней генераціями Arg. dia изъ средней Россіи и на особенности закавказскихъ бабочекъ изъ Боржома, у которыхъ признаки лътней формы выражены болье ясно, чъмъ у европейскихъ особей. Сезонный ди-

морфизмъ русскихъ Arg. dia почти одновременно былъ подмъченъ и Л. К. Круликовскимъ, который въ одной изъ следующихъ книжекъ «Русск. Энт. Обозр.» (1909, стр. 298) предложилъ выдёлить весеннее покольніе изъ Вятской губ. подъ именемъ var. disconota, жарактеризующейся сильнымъ развитіемъ чернаго цетта въ корневой части заднихъ крыльевъ и темною окраской ихъ нижней стороны. Въ противуположность этой разновидности, лѣтніе экземпляры Arg. dia изъ Закатальскаго окр. (с. Кахи, VI. 02), переданные въ Зоолог. Музей Моск. Унив. проф. П. П. Сушкинымъ, представляють собою летнюю форму, выраженную въ наиболе сильной степени; льтнія и осеннія бабочки изъ другихъ мьстностей Закавказья [въ Кавк. Музев-изъ Тифлиса (12. VII. 07), Борчалинскаго (р. Машаверъ, VII. 07), Сигнахскаго (Лагодехи 9, IX и 20. X. 10) и Казахскаго (с. Пойлы. 8. VIII. 07) увздовъ] свидетельствуютъ о постоянствъ особенностей лътней морфы въ южныхъ частяхъ области распространенія вида и въ то же время достаточно отличаются и отъ промежуточной съверно-европейской формы, признаваемой Л. К. Круликовскимъ за типъ Arg. dia (хотя линнеевскіе типы могли принадлежать и къ весенней генераціи, которая въ Швеціи едва ли отличается отъ русской disconota); болье крупная величина закавказских особей, свътлая окраска верхней стороны ихъ крыльевъ съ тонкимъ, равномърно распредъленнымъ чернымъ рисункомъ и болфе ржаво-бурый оттфнокъ окраски нижней стороны заднихъ крыльевъ, несущихъ тусклыя серебристыя пятна, изъ которыхъ среднее имъетъ удлиненную форму-все это позволяетъ отдълить отъ типа и эту форму и предложить для нее особое названіе--var. (m.) calida.

29. Argynnis lathonia L. — Большинство кавказскихъ особей вполнѣ типичны, но между ними встрѣчаются также экземпляры съ яркою золотисто-красною окраской, безъ зеленоватого оттѣнка въ корневой части крыльевъ и, притомъ, нѣсколько болѣе крупные. Я находилъ такихъ бабочекъ въ Желѣзноводскѣ (лѣто 1908 г.) и у Эристова разъѣзда Владк. ж. д. (5. IX. 10; затѣмъ въ коллекціи проф. П. П. Сушкина я видѣлъ серію яркихъ lathonia изъ Закатальскаго окр. и изъ Бѣлаго-Ключа; въ коллекціи Московскаго университета оказался экземпляръ переходнаго характера изъ Тифлиса, и, наконецъ, въ Кавказскомъ Музеѣ нашлась яркая и крупная особь изъ Борчалинскаго уѣзда [р. Машаверъ VII. 07 (Кондр.)]. Такимъ образомъ, яркая форма Arg. lathonia не представляетъ на

Кавказѣ особой рѣдкости, тогда какъ въ предѣлахъ средней Россіи мнѣ не удалось найти подобныхъ особей, хотя въ 1909 и 1910 г.г. я предпринялъ тамъ тщательные поиски этой разновидности. Повидимому, яркія и крупныя lathonia обязаны своими признаками климатическимъ особенностямъ болѣе южныхъ мѣстностей (кромѣ кавказскихъ экземпляровъ я видѣлъ двухъ подходящихъ къ нимъ самцовъ изъ Саратовской губ.); не образуя здѣсь постоянной расы, эта форма тѣмъ не менѣе обладаетъ достаточною характерностью, чтобы быть отмѣченной особымъ названіемъ—аb. (т. merid.?) ardens п., тајог, utrinque saturatius fulva.—Въ коллекціи Музея оказался также экземпляръ меланотической аb. valdensis Esp., пойманный въ Бѣломъ-Ключѣ, повидимому, еще въ 70-тыхъ годахъ, но не упомянутый въ спискахъ «Мизеитъ Сапсавісит».

- 30. Argynnis aglaja L. var. (subsp.) auxo Jасн. Раса, описанная мною по съверно-кавказскимъ экземплярамъ съ г. Бештау («Русск. Энтом. Обозр.», 1908, стр. 287), отличается отъ типа боле крупною величиною бабочекъ, выразительностью чернаго рисунка, контрастностью окраски нижней стороны, яркостью фона у самцовъ и сильнымъ фіолетовымъ или зеленоватымъ отливомъ у самокъ. Перечисленныя особенности сближають ее съ var. ottomana Roeber. которая, однако, характеризуется еще недоразвитіемъ серебристыхъ пятенъ, чего у монхъ типовъ не замвлается. Насколько можно судить по литературнымъ даннымъ (Н. М. Егоровъ, чешуекрылыя съв. склона центр. Кавказа. Изв. Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ., XVI, 1903, № ) и по матеріаламъ Кавказскаго Музея [Боржомъ; Дарачичагъ, Эрив, губ.; Аших-дашъ, Кагызм. окр.; Хрюкъ, Дагест. обл. (? на этикеткъ—«Churjuk»)] var. auxo пользуется на Кавказъ широкимъ распространеніемъ, но у Закавказскихъ особей замъчается нъкоторое уменьшение краевыхъ серебристыхъ пятенъ на нижней сторонъ заднихъ кр., приближаетъ ихъ къ var. ottomana, а два самца изъ Елисаветпольской губ. [Ильхидараси 16. VII. 09 (Шелк.)] являются уже настоящими ottomana.
- 31 Argynnis niobe L. var. (subsp.) orientalis Агрн.—Характерный представитель этой разновидности, неотличающійся отъ тянь-шанскихъ особей, происходитъ изъ Манглиса, VII. 07 (Ростаньековъ; остальные два экземпляра коллекціи—тифлисскій, 24. VII. 07 (Шварцъ) и боржомскій (приведенный въ «Миз. Cauc.»

какъ ab. eris Meig.) относятся къ переходной формъ, извъстной подъ именемъ var. taura Roeber.

- 32. Argynnis adippe L. var. (subsp.) thalestria Jach.—Признаки описанной мною («Русск. Энт. Обозр.», 1908, стр. 287) по экземплярамъ изъ Боржома и изъ Цейскаго ущелья расы (или ея отклоненія—аb. chalciope Jach.) очень опредѣленно выражены у всѣхъ видѣнныхъ мною кавказскихъ представителей вида Arg. adippe: 9 особей изъ Боржома въ коллекціи Кавказскаго Музея и экземпляръ изъ Бакинской губ. (Кусары 1900) въ Зоол. Музеѣ Моск. Унив. вполнѣ подходятъ къ данному мною діагнозу: «utrinque saturatius fulvo-colorata, punctis nigris crassioribus, pagina inferiore minus variegata, apice alarum anticarum fulvescente, alis posticis croceis vel fulvis, ad marginem interiorem interdum subcupreis, colore virescente nullo, ocellis late castaneo-cinctis, maculis aut argenteo-micantibus, aut flavis».
- 33. Argynnis paphia L.—Среди многочисленныхъ представителей этого вида изъ раздичныхъ мѣстностей Кавказа (Тифлисъ: Манглисъ; Борчал. у.; Ордубадъ; Ленкорань; Минер. Воды) слъдуетъ отмътить нъсколько женскихъ особей, изъ которыхъ одна представляеть собою ab. argyrorrhites Агрн. [Минер. Воды, 07 (Бъл.); оттуда же происходить и одинь изъ типовъ С. Н. Алфераки], а три другія относятся къ ab. valesina Esp. и происходять изъ Ордубада 31. VII. 04 (Кен.), Кубинскаго у. 20. VIII. 03 (Разевигъ) и Минеральныхъ Водъ VII. 07 (Бъл.); послъднее мъстонахожденіе особенно любопытно, такъ какъ Arg. paphia летаетъ тамъ въ такомъ огромномъ количествъ, что невольно обращаетъ на себя вниманіе людей, совершенно непричастныхъ къ наблюденію природы, и при всемъ этомъ ни С. Н. Алфераки въ 1874 г., ни я въ 1908 ни разу не встрътили тамъ ab. valesina, которую легко узнать на лету еще издали. Для Закавказья ab. valesina также еще не приводилась и въ каталогъ Вел. Кн. Николая Михаиловича отсутствуетъ.
- 34. Erebia aethiops Esp. var. (subsp.) melusina H.-S.— Къ этой расѣ относятся не только ордубадскіе экземпляры, приведенные въ спискѣ «Мизеит Caucasicum», но и всѣ вообще кавказскіе представители вида aethiops. Въ «Замѣткахъ о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera» я уже приводилъ var, melusina изъ Боржома и

Желѣзноводска; въ коллекціи Музея эта раса имѣется изъ Тифлиса, Манглиса, Борчалинскаго уѣзда, Боржома, Олты, Ордубада, Ильхи-дараси (Елисаветп. губ.), Казахскаго у., съ береговъ Гокчи и съ Минеральныхъ Водъ. Лишь одинъ самецъ изъ Мамутлы, Борчал. у. VI. 07 (Шмидтъ) можетъ быть признанъ за типичную Er. aethiops.

- 35. Erebia melancholica H.-S.—Долгое время этотъ черный видъ числился среди кавказскихъ чешуекрылыхъ только на основаніи стариннаго указанія Нордманна (см. «Ме́т. sur les Lépid.», І, р. 60). Мнѣ удалось найти Er. melancholica на Казбекѣ 22. VII. 99, а въ матеріалахъ Музея оказалась пара особей изъ Лагодехи 12—23. VII. 10 (Млок.).
- 36. Erebia tyndarus Esp. var.—Въ «Замѣткахъ о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera» я описывалъ экземпляры, собранные мноюна Казбекѣ (22. VII. 99), которыхъ я не могъ признать за var. dromus H.-S. или dromulus Stgr., обыкновенно приводимыхъ съ Кавказа, и счелъ за представителей особой кавказской формы, предложивъ для нихъ наименованіе graucasica и оговорившись при этомъ, что недостатокъ матеріала не позволяетъ мнѣ болѣе точно выяснить ихъ отношение къ другимъ расамъ Er. tyndarus. Къ описанной мною казбекской форм'я подходить по окраск'я самецъ изъ-Лагодехи 12. VIII. 10 (Млок.), но онъ нъсколько меньше моего и глазчатый рисунокъ переднихъ крыльевъ у него ограничивается лишьдвойнымъ глазкомъ близъ вершины; другой мужской экземпляръ коллекціи Музея съ Эльбруса, 10000', 24. VII. 90 (Кен.) значительноотъ него отличается, крупенъ и вполнъ подходить къ рисунку var. iranica GR-GR. въ атласт Seitz'a, Такимъ образомъ, извъстный мнъ пока матеріаль по Er. tyndarus слишкомъ небогать количественно и притомъ даетъ слишкомъ разноръчивыя показанія, чтобы въ настоящее время можно было установить характерныя черты кавказскихъ представителей этого интереснаго альпійскаго вида.
- 37. Satyrus briseis L. var. (subsp.) fergana Stgr. и var. (subsp.) maracandica Stgr.—Преобладающая въ Закавказьи раса S. briseis, которую я засталъ летающей у Тифлиса осенью 1910 г. и которая имъется въ Музев изъ Манглиса 17. VII. 09 (Николлевъ), Борчалинскаго увзда VII. 07 (Кондр.) и Елисаветпольской губ. [Ханагей въ Карабагъ VI. 08 (Флор.), Хамам-чай, г. Зіаратъ

28. VI. 09 (Шелк.)] отличается оть обыкновенной въ южной Россін var. magna Stgr. (или, по опреділенію С. Н. Алфераки, var. meridionalis Stgr.) и относится повидимому, къ описанію изъ средней Азін var. fergana Stgr.; между самками я неоднократно замѣчалъ въ окрестностяхъ Тифлиса желтую ab. pirata Esp. Въ «Museum Caucasicum» эта раса приводится какъ типичная briseis, что, конечно невърно, такъ какъ распространение основной формы вида ограничивается среднею Европою. — Другая Закавказская форма, летающая въ области верхняго Аракса и отличающаяся отъ предыдущей однообразной охряно-желтой окраской изнанки заднихъ крыльевъ и болъе значительнымъ развитіемъ бълаго рисунка верхней стороны, принадлежить къ var. (subsp.) maracandica Stgr. (въ «Mus. Cauc.» эта форма опредъляется какъ var. meridionalis Stgr.) и представлена экземилярами изъ Сурмалинскаго у., Эрив. губ., привезенными въ 1874 г. Г. И. Радде (Такалтю; Казыкопоранъ; дор. къ г. Бингёль-дагь) и изъ Даралагезскаго увзда (Кущи-билякъ VII. 05); желтыя особи встрвчаются и между maracandica и упомянутая въ «Mus. Cauc.» ab. pirata съ верховьевъ Евфрата принадлежить къ этой именно расф, отличаясь отъ Тифлисскихъ болве одноцвътной окраскою нижней стороны.

- 38. Satyrus parisatis Koll. var. (subsp.) macrophtalma Ev.— Повидимому къ этой формъ, а не къ типу, слъдуетъ отнести кав-казскихъ представителей названнаго вида [с. Мигры, Зангез. у.; Арешъ 28. VI. 99. (Кен.); г. Боз-дагъ (Шелк.)].
- 39. Pararge hiera F.—Олты 20. VI. 04 (Кенигь) и 10 экз. изъ Дагестана, с. Чада-коло Гуниоск. окр. 2—30. V. 09 (Галкинъ). Видъ этотъ еще не указывался для Кавказа, хотя широко распространенъ въ горныхъ областяхъ Европы и Азіи.
- 40. Epinephele jurtina L.— Въ матеріалахъ Музея есть какъ вполнѣ типичные представители этого вида, такъ и всевозможные переходы къ var. (m.) hispulla Нв.; болѣе характерныя особи hispulla происходять изъ Елисаветпольской губ. [Ханагей въ Карабагѣ V. 08 (Флор.); Арешъ 7. VI. 04 (Кен.)], изъ Сванетіи (VI. 71), Ленкорани и Тифлиса.
- 41. Epinephele lupinus Costa.—Въ замѣткѣ объ этомъ видѣ и объ его кавказскихъ формахъ, помѣщенной на стр. 45—49

«Русск. Энт. Обозр.» за 1910 г., я описалъ особенности закавказскихъ особей изъ Михета и Закатальскаго округа и предложилъ для нихъ название transcaucasica съ діагнозомъ: «statura formae typicae, alis posterioribus eodem modo dentatis, sed obscurior, subtus alis anterioribus in disco saturatius fulvis (ut in lycaone) posterioribus griseis, distinctius fusco- (non brunneo-) conspersis, obsolete albido-fasciatis». Ознакомившись затёмъ съ коллекціей Кавказскаго Музея, я долженъ быль убъдиться, что представители вида lupinus изъ различныхъ мъстностей Закавказья не тождественны между собою и должны быть отнесены къ различнымъ формамъ; къ сожальнію матеріаль, относящійся къ этому виду, слишкомъ отрывоченъ для того, чтобы дать ясное представление о географическомъ распредълени его расъ. Во-первыхъ, пара особей, значащихся въ «Mus. Cauc.» подъ именемъ Ер. lycaon Rott., оказалась принадлежащей къ var. intermedia Stgr.; этикетка имъется только на самкъ и свидътельствуетъ, что бабочка поймана въ Ларачичагъ, Эрив. губ. Затъмъ слъдуетъ четыре экземиляра, опредъленные какъ lupinus Costa; на двухъ самкахъ, и какъ разъ на менъе характерныхъ, названа ихъ родина-с. Пираганъ (Эчміадз. увздъ); двв же другія бабочки (ЗО), къ сожальнію не датированныя, но въроятно происходящія изъ той же мъстности, являются дъйствительно типичными lupinus, вполнъ сходными съ южно-европейскими. Далье, экземплярь изъ Ареша 23. V (?), 02 (Кенигь), опредълившій его какъ *Ep. lycaon*) оказался очень характернымъ, крупнымъ и темнымъ представителемъ var. transcaucasica, и, наконецъ, З изъ Ордубада, 22. VII. 04 (Кен.) относится также къ этой формъ, хотя по меньшей величинъ и съроватой окраскъ верхней стороны нъсколько приближается къ var. intermedia. Что различныя расы *Ep. lupinus* могуть обитать въ близкомъ сосъдствъ другъ съ другомъ, показалъ уже С Н. Алфераки, ловившій въ Пятигоркъ var. intermedia (см. Русск Энт. Обозр. 1907, стр. 205). а въ Кисловодскъ, лежащемъ отъ Пятигорска въ 36 верстахъ, -болъе темную и волосатую var. lanata Alph., форму мало изученную и имъющую. повидимому, ограниченный ареалъ обитанія; подобнымъ же образомъ и описанная мною var. transcaucasica не заполняеть собою всвхъ подходящихъ для нея стацій Закавказья, а смѣняется тамъ то расою intermedia, то настоящими lupinus, то формами переходнаго характера, распределение которыхъ на территоріи Кавказа еще предстоить изучить въ интересахъ и систематики чешуекрылыхъ и зоогеографіи края.

- 42. Thecla w-album Knoch.—Въ «Замъткахъ о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera» («Русск. Энт. Обозр.», 1908, стр. 201) я писалъ, что боржомскіе экземпляры этого вида крупнѣе типа и нижняя сторона крыльевъ окрашена у нихъ ярче. Признакъ этотъ оказывается достаточно постояннымъ для бабочекъ изъ названной мъстности, такъ какъ всѣ три особи изъ Боржома, имъющіяся въ коллекціи Музея, также нъсколько крупнѣе и выразительнѣе европейскихъ и минераловодскихъ [VI—VП. 07 (Флор.); VI. 08 (Ях.)]. Я рѣшаюсь поэтому отмътить боржомскую форму какъ var. (subsp.?) majuscula n., 28—34 mm., subtus picturis distinctioribus. Transcaucasia: Boržom.
- 43. Thecla acaciae F. var. (subsp.) abdominalis Gerh.—Приведенныя въ «Мизеит Caucasicuт» подъ именемъ *Th. acaciae* F. бабочки изъ Боржома и Эривани оказались принадлежащими къ другому виду—*Th. ilicis* Esp. Настоящая *Th. acaciae* нашлась среди матеріаловъ позднѣйшаго происхожденія и притомъ въ формѣ *abdominalis* Gerh. (Кахетія, Теліани 5. VII. 07 (Фурсовъ)], которую я нашелъ и на Сѣверномъ Кавказѣ (Желѣзноводскъ, 08).
- 44. Collophrys rubi L. var. (subsp.) chalybeitincta Sovinsky.— Типичныхъ С. rubi въ коллекціи Кавказскаго Музея нѣтъ и всѣ закавказскія особи (Тифлисъ 23. V. 08; Манглисъ; Боржомъ 25. V. 00 и др. гг.; Ханагей въ Карабагѣ V. 08; Арешъ 15. IV. 02; Сухумъ 21. III. 08) отличаются свинцово-сѣрымъ отливомъ верхней стороны и относятся къ формѣ chalybeitincta, описанной В. В. Совинскимъ (Русск. Энт. Обозр., 1905, стр. 109) по экземплярамъ изъ Дагестана и Елисаветполя.
- 45. Chrysophanus virgaureae L.—Пара особей изъ Казыкопорана (Сурмал. у., Эрив. губ.), приведенная въ спискахъ Музея, принадлежитъ къ var. (subsp.?) miegii Vogel. Остальные 3 экземпляра происходятъ изъ Закатальскаго окр. [хр. Ах-булагъ 3. VIII. 10 (Шелк.)] и болѣе близки къ основной формѣ вида; отсутствіе между ними самокъ не даетъ возможности рѣшить, представляютъ ли закатальскіе virgaureae переходъ къ miegii, или же принадлежатъ къ описанной мною изъ минераловодскаго раіона var. caucasica Јасн., самка которой сверху затемнена подобно var. zermattensis Fallou.

- 46. Chryscphanus dorilis Hufn.—Наблюденія надъ этой бабочкой въ центральной Россіи дали мнѣ возможность подмѣтить у нея сезонный диморфизмъ, причемъ второе поколѣніе оказалось принадлежащимъ къ var. (m.) orientalis Stgr. («Матер. по фаунѣРосс. Имп.», VII, стр. 134—135; «Русск. Энтом. Обозр.» 1909, стр. 250). Экземпляры Кавказскаго Музея подтверждаютъ этотъ выводъ и для кавказскаго края, гдѣ весною летаютъ типичные dorilis [Тифлисъ 23 IV. 08; 5. V. 07 (Кен.); Боржомъ V. 00; V. 01 (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.)], а лѣтомъ— m. orientalis [Тифлисъ 4. VII. 07 (Кен.); Боржомъ, 01 (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.)].
- 47. Lycaena icarus Rott. Въ «Русск. Энт. Обозр.» (1908, стр. 292) я указываль, что мон закавказскіе icarus (Сухумъ VII. 99; Боржомъ VII. 07) отличаются отъ сѣверныхъ свѣтлымъ желтовато-бълымъ (а не сърымъ) фономъ нижней стороны съ очень слабымъ голубымъ опыленіемъ у корня и съ желтоватыми краевыми лунками. Въ матеріалахъ Музея оказались, однако, и вполнъ типичные icarus изъ Закавказья (Тифлисъ 23. V. 08 (Кен.); Боржомъ V. 02; 15. IV. 01 (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.); Олты 4-20. VI. 04 (Кен.); типичный же  $\delta$  попался мять въ Тифлисть 23. IX. 10], тогда какъ другая часть особей принадлежитъ къ описанной мною форм'в [Борчалинскій увздъ, р. Машаверъ VII. 07 (Кондр.), 6 экземил.]. Приведенныя даты намекають на возможность объясненія различія между закавказскими icarus сезоннымъ диморфизмомъ, причемъ особенности іюльской формы, какъ видно изъописанія этого вида въ руководствѣ F. Rühl'я («Die palaearct. Grossschmetterlinge», I, S, 267—268), свойственны особямъ и изъ другихъ южныхъ мъстностей палеарктической области; цвътовыя отличія у иранско-туркестанской var. persica Bien, имфють тотъ же самый характеръ, хотя у последней разновидности изменение идеть дальше, выражаясь кром'в тона окраски и въ самомъ рисункъ нижней поверхности крыльевъ.
- 48. Lycaena corydon Poda var. (subsp.) caucasica Ld, Встимъющіеся въ Музет экземпляры изъ Закавказья [Боржомъ (различн. годовъ); Сурмал. у., Казыкопоранъ и г. Бингёль-дагъ, 74 (Радде); Манглисъ. VП. 09 (Николаевъ); Борчал. у. VП. 07 (Кондр.)], также какъ и боржомскіе особи моей коллекціи (VП. 99 и VП. 07) нъсколько отличаются отъ представителей того же вида, собранныхъ мною на Стверномъ Кавказть—въ окрестностяхъ

Жельзноводска, въ іюль — августь 1908 г. Сопоставленіе жельзноводскихъ corydon съ характерными caucasica изъ Тифлисской губ. обнаружило у нихъ рядъ особенностей, очень постоянныхъ и позволяющихъ безошибочно отличить не только самцовъ, но во многихъ случаяхъ и самокъ изъ той и другой мъстности. Характернымъ признакомъ, общимъ для обоихъ половъ L. corydon caucusica съ Съвернаго Кавказа, можетъ служить окраска нижней стороны крыльевъ. Въ то время какъ закавказскія особи вполнъ сходны въ этомъ отношеніи съ типомъ, желівноводскіе представители вида отличаются интенсивностью кофейно-бураго цвъта. образующаго фонъ заднихъ крыльевъ; у самокъ и переднія крылья мало уступають заднимъ въ густот окраски, а въ болфе легкой степени бурый оттънокъ развитъ и на переднихъ крыльяхъ самцовъ (у типа и боржомскихъ caucasica фонъ ихъ свътло-сърый). Верхняя сторона крыльевъ у самокъ изъ Желъзноводска не представляеть зам'ятныхъ расовыхъ особенностей; самцы же отлича. ются отъ закавказскихъ слъдующими признаками. Голубой фонъкрыльевъ у минераловодской разновидности менте чистаго оттънка чёмъ у типичныхъ caucasica, и шелковистый отливъ его обладаетъ тъмъ свойствомъ, что подъ какимъ бы угломъ мы ни разсматривали бабочку, наружная часть поверхности переднихъ крыльевъ, приблизительно на 1/4 ихъ длины, всегда остается какъ бы затиненною, тогда какъ боржомские самцы caucasica кажутся окрашенными болже равномжрно (въ этомъ отношеніи желжэноводская форма болье приближается къ var. corydonius H.-S.). Черная оторочка вдоль наружнаго края крыльевъ у съверно-кавказской формы шире чемъ у закавказской (но уже чемъ у настоящихъ corydon изъ Самарской и Воронежской губ.); на переднихъ крыльяхъ неотдёлившіяся отъ краевой каймы черныя точки образують рядъ выступовъ на ея внутренней сторонѣ; краевыя точки заднихъ крыльевъ крупнфе чфмъ у боржомскихъ особей и иногда оттвнены съ внутренней стороны оранжевымъ цввтомъ.

49. Lycaena cyllarus Rott.—Насколько межно судить по матеріаламъ Музея (3 % и 2 QQ), преобладающей на Кавказѣ формою является var. aeruginosa Stgr. [Гуниоск. окр., Даг. обл., с. Чада-коло 9—26. V. 09 (Галкинъ); Боржомъ 15. V. 00 (колл. Вел. Кн. Ник. Мих.); Сурмал. у., с. Казыкопоранъ], такъ какъ типическимъ рисункомъ обладаетъ лишь одна самка изъ Казыкопорана; кромѣ того кавказскія особи мельче моихъ нижегородскихъ суllarus.

- 50. Lycaena alcon F.—Къ этому виду относятся также и двѣ довольно мелкія самки изъ Исти-су (Эрив. губ.), ошибочно приведенныя въ «Миз. Cauc.» подъ именемъ L. еирhemus Нв. Самецъ изъ той же мѣстности опредѣленъ правильно и стоитъ среди L. alcon. Настоящая L. еирhemus въ коллекціи Кавказскаго Музея отсутствуетъ.
- **51. Eogenes (Parnara) alcides** H.-S. Имѣется въ одномъ экземплярѣ изъ Ареша, 11. V. 02 (Кенигъ).

### НАЙДЕНА ЛИ ВЪ КАХЕТІИ

### SALAMANDRA CAUCASIA WAGA?

### А. М. Шугуровъ. (Тифлисъ).

Въ своей интересной стать о кавказской саламандръ, Dr. Knoblauch 1) указываетъ, что она впервые найдена лъсничимъ Млокосъвичемъ «въ горахъ Кахетіи» 2); затъмъ,—выясняя ареалъ ея обитанія,—онъ упоминаетъ между прочимъ и «нъкоторыя мъстности въ горахъ Кахетіи, въ верхнемъ теченіи ръки Алазани» 3). Эти указанія, сдъланныя со ссылкой на работы Кесслера 4) и Бедряги 5), между тъмъ безусловно ошибочны.

Въ работѣ Waga относительно мѣста поимки этой саламандры сказано дословно слѣдующее: «L'animal dont je me propose de donner la déscription ne m'est connu que par deux exemplaires trouvés par M. Mlocosievič dans les régions les plus élevées du Caucase, au dessus de la limite des bois, dans la zone des graminées»,—а затѣмъ, при латинскомъ діагнозѣ: «habitat in altissimis montibus Caucasi, supra limites silvarum in regione graminum» 6).

Кесслеръ (ор. et loc. cit.) цитируя работу Wада, пополняетъ ее указаніемъ, что кавказская саламандра лобыта Млокосъвичемъ около Лагодехъ (стр. 124), въ горахъ Кахетіи (стр. 193) 7).

Между тѣмъ Млокосъвичъ, постоянно жившій въ Лагодехахъ, въ Кахетіи, и собравшій тамъ большую часть своихъ коллекцій, добыль кавказскую саламандру не въ раіонѣ своего постояннаго мѣстообитанія и экскурсій, а на Зекарскомъ перевалѣ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Изв. Кавк. Музея, т. II, стр. 25—44.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) ib. c<sub>T</sub>p. 25.

<sup>3)</sup> ib. crp. 42.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Труды Спб. Общ. Ест. т. VIII прилож. стр. 193 и 124.

<sup>5)</sup> Bull. Soc. Natur. Mosc. t. 54 ctp. 23.

<sup>6)</sup> Rev. et Magaz. de Zoolog. 3-me sér., IV, 1876, p. 326.

<sup>7)</sup> Какъ это ясно изъ словъ Кесслера ор. cit. р. 124), —лично отъ Млокосъвича свъдъній о мъстъ поимки Salamandra caucasia—онъ получить не могъ.

Въ сообщени Н. К. Зейдлица 8) о повздкв г. Млокосъвича въ юго-западную часть Закавказья, составленномъ на основании записки самого Млокосъвича 9), мы находимъ слъдующее указаніе на мъсто поимки кавказской саламандры: «На Зекарскомъ переваль (Ркинис-джвари), возвышающемся между бассейнами Чернаго и Каспійскаго морей или между притоками Ріона и Куры до 7114' надъ уров. моря (по 5-ти верстной картъ), г. Млокосъвичъ посвятилъ трое сутокъ разыскиванію кавказской саламандры, которую онъ здъсь открылъ въ 1875 г. Замъчательная эта находка была описана и изображена г. Вагою подъ названіемъ Ехаетеми саисавісив въ «Revue et Magasin de Zoologie», 3-те série, IV, 1876».—Слъдовательно, экземпляры, описанные Waga въ 1876 г. и упоминаемые Кесслеромъ, а съ его словъ—Бедрягой, А. М. Никольскимъ, Кловьлисн'омъ и др., были добыты Млокосъвичемъ въ 1875 г. на Зекарскомъ перевалъ.

Всѣ же дальнѣйшіе случай поимки кавказской саламандры точно зарегистрованы и пока ни одного экземпляра изъ Кахетій—нѣтъ 10).

### IST SALAMANDRA CAUCASIA WAGA

in Kachetien gefunden worden?

von

# A. M. Šugurov (Tiflis).

Resümé.

Die ersten von Waga beschriebenen Exemplare sind 1875 von Mlokosievië auf dem Zekarski-Passe (bei Abastuman) gefunden worden, wie uns N. K. Seidlitz bezeugt. «Lagodechi in Kachetien» ist von Kessler als Fundort genannt worden; ohne jede Berechtigung.

<sup>8)</sup> Изв. Кавк. Отд. Имп. Русск. Географ. Общ. т. Х, стр. 127.

<sup>9)</sup> Cm. ib. p. 112-113.

<sup>10)</sup> Экземпляры кавказской саламандры Зоологическаго Музея Император. Академін Наукъ, доставленные туда г. Млокосъвичемъ, также происходять съ Зекарскаго перевала. См. Nikolskij, Herpetologia Rossica, p. 420.

### SALAMANDRA CAUCASIA WAGA.

### П. В. Нестерова.

С.-Петербургъ.

Въ «Извѣстіяхъ Кавказскаго Музея» за 1905 годъ въ переводѣ А. Н. Казнакова помѣщена чрезвычайно интересная статья доктора Августа Кноблауха, посвященная кавказской саламандрѣ ¹). Кромѣ цѣлаго ряда новыхъ данныхъ, авторъ намѣчаетъ и рядъ вопросовъ, выясненіе которыхъ представляетъ большій или меньшій интересъ. Во время моей второй поѣздки въ Закавказье мнѣ удалось собрать матеріалъ, касающійся нѣкоторыхъ изъ этихъ вопросовъ и опубликованіе котораго я считаю не лишеннымъ интереса въ качествѣ дополненія къ статьѣ д-ра Кноблауха.

### Матеріалъ:

Juv. с. Квардхана, въ окр. Артвина, 22. VI. 909. № 2391 Зоол. Каб. Спб. Университета.

Juv. З 2 larvae (7), с. Скеба близъ Артвина, 21. V. 910.

Juv. 3 ⊊ тагvae (7), с. Скеба близъ Артвина, 21. v. 910. """" Larvae (38) с. Скеба близъ Артвина, 21. V. 910. № 2424. """"

Въ моихъ прошлогоднихъ сборахъ изъ Батумской области оказался только одинъ и притомъ молодой экземпляръ этой интересной хвостатой амфибіи 2). Какъ на одно изъ ея постоянныхъ мъстопребываній мъстные жители мнъ указывали на «фонтаны» или источники. Однако мои поиски въ томъ направленіи оказались успъпными только въ этомъ году. Я нашелъ ихъ въ двухъ источникахъ (или, по мъстному, фонтанахъ) близъ с. Артвина— въ с. Скеба и близъ с. Мамацминда: первое изъ нихъ расположено въ двухъ верстахъ къ съверу отъ Артвина, второе—въ трехъ верстахъ къ югу отъ него (по дорогъ въ с. Орджохъ). Кромъ того одинъ молодой экземпляръ и двъ личинки были найдены въ не-

<sup>1)</sup> Т. II, вып. 1 стр. 25-44.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) См. П. В. Нестеровъ "Матер. по герпетол. юго-зап. Закавказья", "Еж. Зоол. Муз. А. Н." т. XVI.

большомъ ручейкъ между Артвиномъ и с. Скеба. Всѣ три мѣстонахожденія находятся на склонахъ обращенныхъ къ востоку и расположены приблизительно на одной и той же высотѣ, именно около 3000 фут. надъ уров. моря, слѣдовательно въ полосѣ садоводства или преобладанія кустарниковъ—граба, дуба, держи дерева и можжевельника. Однимъ изъ мѣстныхъ жителей было сообщено, что по ручьямъ саламандры спускаются и до уровня Чороха, но въ указанныхъ мѣстахъ мнѣ не удалось, ни найти самому, ни пріобрѣсти ихъ за премію. Очень можетъ быть, что сюда онѣ попадаютъ, но въ исключительныхъ случаяхъ— будучи снесены горными потоками изъ болѣе высокихъ мѣстъ. Подобное, мнѣ кажется вполнѣ основательно, предполагаетъ и г. Кноблаухъ для экземпляра, добытаго г. Валентиномъ на высотѣ 500 фут. надъ уров. моря близъ с. Кеды 3).

Оба источника, гдѣ найдены мною саламандры, сооруженія искусственныя. Въ мъстъ выхода воды изъ гладко обтесанныхъ камней сложены гроты, на лицевой ствикв которыхъ сдвланы по два или по три круглыхъ отверстій для стока воды. Последняя же внизу собирается въ особомъ продолговатомъ резервуаръ, откуда стекаетъ на склоны. Внутреннее помъщение гротовъ и служитъ мфстопребываніемъ саламандръ. Съ внѣшнимъ міромъ онѣ сообщаются черезъ названныя круглыя отверстія, наименьшій діаметръ которыхъ отъ 3-4 сантиметровъ. Днемъ взрослыя особи выходятъ наружу, но лишь убъдившись въ полной безопасности, для чего оні первоначально высовывають изъ отверстій только голову. Если ничто не внушаетъ опасеній, онъ робко и медленно выходитъ дальше, но остаются вблизи отверстій на случай бітства. На свободъ это чрезвычайно изящныя и граціозныя животныя. Движенія ихъ медленны и не суетливы даже при видъ опасности. Передняя часть тъла у нихъ всегда приподнята выше, чъмъ задняя и притомъ ноги всегда широко разставлены.

Повидимому, не менѣе охотно, чѣмъ въ этихъ гротахъ, саламандры живутъ близъ ручьевъ подъ хворостомъ и камнями. По крайней мѣрѣ въ такой обстановкѣ было добыто много экземпляровъ г. Ланцомъ изъ Москвы по ручью, вытекающему изъ источника у с. Мамацминда. Я лично здѣсь ихъ не нашелъ. Большинство моихъ личинокъ добыто у источника въ с. Скеба—въ резервуарѣ и въ трехъ шагахъ отъ него—въ вязкой грязи. Въ водѣ

<sup>3)</sup> Кноблаухъ, ibidem, стр. 27-28.

личинки очень подвижны и безпокойны, но лишь до тѣхъ поръ пока не забыются куда нибудь въ пцель или подъ камнемъ.

Въ моей коллекціи этого года имѣются два взрослыхъ экземпляра,  $\delta$  и Q, и одинъ полувзрослый. Ниже я привожу измѣренія какъ ихъ, такъ и одного полувзрослаго изъ прошлогоднихъ сборовъ.

Измфренія (въ тт.).	30010	г. Каб Унив.	. Спб.	№ 2391
Maasstabelle von Salamandra caucasica.	♂	우	juv.	juv.
Общая длина—Länge im Ganzen Отъ конца морды до клоаки. – Vom Schnau-	192	192	117	77
zenende bis z. Kloake	68	77	46	40
Отъ конца морды до складки на горлъ.— Dito—bis zur Halsfalte	16	16,5	10,25	8
Длина головы.—Länge des Kopfes	14,5	15	11	9,5
Ширина головы.—Breite " "	11	10,5	10	6
Вышина головы.—Höhe " "	5	5	4	3
Продольн. діаметръ глаза.—Längendurch- messer des Auges	4	4,5	2,5	2,5
Ширина межглазнич. пространства.—Breite des Interorbitalraums	4	4,5	3	3
Длина паротидъ.—Länge der Parotiden .	7,5	7,5	6,5	
Наибольш. вышина тъла.—Grösste Körper-	•,0	•,5	0,0	
höhe	7	7,5	6	3
Наибольш. ширина тѣла.—Grösste Körper- breite	8	10	7	6
Pascroяніе между перед. ногами.—Abstand der Vorderfüsse voneinander	9,25	9,5	6,75	4
Pазстояніе между пер. и зад. ногами.— Abstand zwischen Vorder—u. Hinter- füssen	48	45	26	20
Длина передней конечности.—Länge des Vorderfusses	19	21	13	10
Длина задней конечности.—Länge des Hin- terfusses	23	23	14	12
Длина хвоста отъ пер. края клоаки - Länge des Schwanzes v.Vorderrande d.Kloake	125	114	4,5	38
Вышина хвоста надъ клоакой.—Dicke des Schwanzes über der Kloake	5,5	5,5	71	3
Ширина его тамъ же.—Breite des Schwan- zes über der Kloake	6	6	4,5	3
Вышина хвоста по серединъ.—Dicke des Schwanzes in d. Mitte	3,7	5,5	4,5	3,5
Ширина его тамъ-же.—Breite d. Schwan- zes in d. Mitte	2,5	2,5	2,2	1,5
Вышина хвостового зубца. — Höhe des Schwanzhöckers	3	_	_	
Число поперечныхъ желобковъ на бокахъ тъла.—Anzahl d. Querfalten auf den				
Körperseiten	12	11	11	10
Изв. Кавк. Муз. У			21	1

По окраскъ мои экземпляры ближе подходятъ къ описанію, данному проф. А. М. Никольскимъ 4), несмотря на то, что въ его распоряженіи были только спиртовые экземпляры. У моихъ экземпляровъ при жизни тъло было сверху у одного - блестяще-коричнево-чернаго цвъта, у другого-черно-коричневаго. Во всякомъ случав коричневый оттвнокъ ясно выступаетъ у обоихъ, по Кновлауху основной цвътъ блестяще-черный. Пятна сверху желтаго цвъта (цвъта желтка), а не краснаго, какъ то изображено на красочной таблицъ Кноблауха. У спиртовыхъ препаратовъ эти иятна почти бѣлаго цвѣта. Подобныя же пятна существують не только у молодыхъ экземпляровъ, но даже у личинокъ. Наименьшая пятнистая личинка въ моихъ сборахъ достигаетъ размъровъ 58 mm. Впервые эти пятна появляются на поясницъ и число ихъ съ возрастомъ постепенно увеличивается по направленію къ головъ. Бъловато-голубыя точечныя пятна на горяв, брюхв и бокахъ твла существуеть у взрослыхъ особей, у молодыхъ же имъются только на бокахъ и горлъ, у личинокъ, даже самыхъ крупныхъ, ихъ никогда не бываетъ. Съ возрастомъ число этихъ иятенъ много увеличиваетси особенно на бокахъ и горлѣ, каковыя части кажутся почти бѣлыми.

Небные зубы у одного экземпляра своими передними концами соприкасаются, у другого эти концы немного раздвинуты:

Личиночныя стадіи въ моихъ сборахъ представлены 41 экземпляромт. Размѣры ихъ колеблются отъ 35 до 83 mm. Главнѣйшія ихъ отличія отъ личинокъ Salamandra maculosa состоятъ въ слѣдующемъ:

S. caucasia.

S. maculosa 5).

Ширина головы нѣсколько меньше половины разстоянія между мѣстами прикрѣпленія переднихъ и заднихъ ногъ.

Хвость въ началѣ короче ту ловища съ головой, позже равняется или длиннѣе. Ширина головы нѣсколько превосходитъ половину разстоянія между мѣстами прикрѣпленія переднихъ и заднихъ ногъ. Хвостъ немного короче туловища.

У обоихъ видовъ-продольный діаметръ глаза больше раз-

<sup>4)</sup> Никольскій "Кавказская садамандра". Ежег. Зоол. Муз. А. Н. 1896.

<sup>5)</sup> По Никольскому, Земновод. и пресм. Росс. Имп. въ "Зап. Имп. Ак. Наукъ", т. XVII, в. 1.

стоянія между глазомъ и ноздрей и почти равенъ  $^2/_3$  разстоянія между объими ноздрями. На заднихъ ногахъ 5 пальцевъ.

Окраска личинокъ S. caucasia раннихъ стадій, до размѣровъ въ 62 mm., — свѣтло-бурая: длина хвоста меньше или равна длинѣ туловища съ головой; по бокамъ заднепроходной щели въ передней половинѣ двѣ черныхъ полоски (штриха), ясно видныхъ простымъ глазомъ. На болѣе позднихъ стадіяхъ, отъ 58 mm., общая окраска сверху буровато-коричневая съ желтыми пятнами: длина хвоста равна или больше длины туловища съ головой; хвостъ высокій, равенъ или больше наибольшей высоты тѣла, узкій, веслообразный, окаймленный непрозрачной оторочкой болѣе высокой (1—1,5 mm.) сверху, чѣмъ снизу (0,75—1 mm). На болѣе раннихъ стадіяхъ оторочка прозрачная, относительно и абсолютно болѣе широкая (до 3 mm.). Спинной плавникъ начинается надъзаднепроходной щелью, не доходя до поясницы.

Ниже приведенная таблица измѣреній <sup>6</sup>) нѣсколькихъ личинокъ различныхъ стадій служитъ поясненіемъ выше сказанному:

Общая длина твля. Totale Körper- länge.	Длина туловища съ головой. Länge d. Rump- fes m. Kopf.	Длина хвоста. Schwanzlänge.	Pasctoshie mex- ду переднями и заднями ногами. Abstand zwischen Vorder u. Hinter- füssen.	Длина головы. Корпапес.	Ширина головы. Kopfbreite.	Hanbolemar bercora têla. Grösste Körperhöhe.	Высота хвоста по срединъ. Schwanzhöhe in d. Mitte.
35	21	14	10,5	•			_
45	24	21	12	_			_
52	<b>2</b> 8	24	14	_	_	And the second	_
62	33	29	17				
66	33	33	17	_	_		_
73	35	38	18	10	7,5	7	6
76	37	39	18	_	_	6,5	7,5
83	38	45	21	12	8		

Личинки снабжены сильно развитыми жаберными пучками. Имъется глубокая жаберная щель, постепенно зарастающая, но

<sup>6)</sup> Въ миллиметрахъ

еще существующая въ началѣ и у молодыхъ особей. У вполнѣ взрослыхъ особей на мѣстѣ жаберной щели остается едва замѣтная складка кожи.

Лично мнѣ не удалось убѣдиться рождаются ли живыми личинки, какъ то мы имѣемъ у S. maculosa, или онѣ выводятся изъикры, но въ Академическомъ Музеѣ имѣется проба икры, доставленная г. Виноградовымъ-Никитинымъ изъ Боржома. Заключена она въ студенистую абсолютно прозрачную лентовидную массу, въкоторой отдѣльныя икринки располагаются по двѣ въ поперечный рядъ. При сравненіи ея съ икрой другихъ амфибій замѣтна нѣкоторая разница, хотя этого, конечно, совершенно недостаточно для категорическаго утвержденія, что она принадлежитъ именно S. caucasia, а не другой какой либо хвостатой амфибіи. Вопросъ этотъ нуждается въ строгой провѣркѣ и непосредственныхъ наблюденіяхъ, несмотря на то, что лицо доставившее икру и мѣстопроисхожденія послѣдней внушаетъ полное довѣріе.

Очень интересно также выяснить филогеніи этой саламандры и въ ряду другихъ хвостатыхъ амфибій и въ особенности ея отношеніи къ европейскимъ формамъ, въ частности къ S. maculosa, что могло бы пролить свътъ и на исторію ихъ происхожденія. Несравненно большая привязанность къ водъ существующая у S. caucasia, повидимому указываетъ на ея меньшую спеціализацію, а кожистый зубецъ у самцовъ, какъ вторичный половой признакъ можетъ разсматриваться, какъ рудиментъ кожистаго гребня другихъ хвостатыхъ амфибій, живущихъ въ водъ. Но равнымъ образомъ отсутствіе спинного гребня у личинокъ можетъ служить доказательствомъ и въ пользу ея большей спеціализаціи.

### SALAMANDRA CAUCASIA WAGA.

von

#### P. V. Nesterov.

#### Resümé.

Des Autors Interesse an diesem Schwanzlurch war durch die Arbeit Dr. Knoblauch's 1) wachgerufen worden. Es gelang ihm auf 2 Reisen im Kreise Artvin einiges Neue zu beobachten, welches er hierdurch mitteilt.

#### Fundorte:

Juv. Kvarts'chana bei Artvin, 22. VI. 1909. № 2391. Zool. Kabinet St.-Phg. Universität.

Juv. ♂♀, 7 larvae. Skeba " " 21. V. 1910. " " " Larvae 38 ex. " " " " " " " " " № 2424 " " "

Die Hauptmenge seines Materials sammelte Autor im J. 1910. Als Hauptfundort gaben die Einwohner die gefassten Quellen (Fontänen) an. In zwei von solchen «Fontänen» in der Nähe von Artvin fand Autor die Larven dieses Salamanders, einige Exemplare fanden sich auch in einem kleinen Bächlein ebendort. Alle drei Fundorte sind auf Ostabhängen gelegen und ca. 3000 Fuss hoch. Ein Einwohner teilte ihm mit, dass sich die Salamander den Bächen entlang bis zum Čoroch-Flusse vorfinden. Autor gelang es aber nicht sie dort zu erhalten, er glaubt, dass es nur zufällige, versprengte Exemplare sind.

Die Fontänen oder Brunnen, wo Autor sie fand, sind künstlich errichtet. Es sind von aussen durch Steinplatten verdeckte Grotten; durch die verkleidenden Platten führen 2—3 Öffnungen für das in einen länglichen Brunnentrog abfliessende Wasser. Hauptwohngebiet der Salamander ist diese Grotte, durch die Öffnungen kommen sie auch in den Trog. Aber sie leben auch gern an Bächen unter

<sup>1)</sup> in russ. Uebersetzung in d. "Mitteil. Kauk. Mus." Bd. II, pg. 25-44

Gestrüpp, Holz und Steinen. Unter diesen Lebensbedingungen hat sie Herr Lantz aus Moskau beobachtet und gefangen. Die Larven sind in Freiheit sehr beweglich und unruhig, sowie sie aber eine Spalte gefunden haben oder unter einen Stein geraten werden sie ruhig.

In der Sammlung des Autors vom Jahre 1910 befinden sich erwachsene JQ und ein halberwachsenes. Auf Seite 321 befindet sich eine Maasstabelle dieser 3 und eines halberwachsenen v. J. 1909.

Der Färbung nach passen des Autors Exemplare besser zur Beschreibung A. M. Nikolski's <sup>2</sup>), ungeachtet dessen, dass genannter nur über Spiritusmaterial verfügte. Im Leben waren die Tiere glänzend-braunschwarz. Der braune Ton ist deutlich zu beobachten. Flecken oben eigelb; nicht rotgelb, wie auf Dr. Knoblauchs Tafel. Die Flecken sind schon bei den Larven zu sehen. Die wenigst gefleckte Larve erreicht 58 mm. Zuerst erscheinen diese Flecke auf dem Kreuz, von dort zum Kopf erscheinen und vermehren sie sich mit dem Alter. Weisslich-blaue Punkte befinden sich bei erwachsenen Exemplaren am Halse, auf dem Bauche und den Körperseiten, bei jungen nur auf den Seiten und der Kehle; bei Larven, auch den grössten, kommen sie niemals vor. Mit steigendem Alter vermehrt sich die Zahl dieser Punkte, besonders auf den Seiten und dem Halse, welche Körperteile dann fast weiss aussehen.

Die Gaumenzähne berühren sich bei einem Exemplar mit ihren vorderen Enden, beim anderen sind sie auseinandergerückt.

An Larven hat der Autor gesammelt 41 Ex., von 35—83 mm. Die Hauptunterschiede gegenüber den Larven von Salamandra maculosa sind folgende:

Salamandra caucasia.

S. maculosa 3).

Breite des Kopfs etwas weniger als die Hälfte des Abstands zwischen den Vorder-und Hinterfüssen Schwanz anfangs kürzer als Rumpf mit Kopf, später gleich oder länger. Breite des Kopfes übertrifft etwas die Hälfte des Abstands zwischen Vorder-und Hinterfüssen. Schwanz etwas kürzer als der Rumpf.

Bei beiden Arten ist der Längendurchmesser des Auges grösser als der Abstand zwischen Auge und Nasenöffnung und fast

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) NIKOLSKI, Der kaukasische Salamander "Ann. Mus. Zool. St.-Pbg." 1896.

<sup>3)</sup> NIKOLSKI, "Herpetologia Rossica". Mém. Ac. Sc. St.-Pbg. Cl. phys-math. t. XVII, 1.

gleich  $^2/_3$  des Abstands zwischen beiden Nasenöffnungen. An den Hinterfüssen 5 Zehen.

Färbung der Larven von *S. caucasia* bis 62 mm. Länge hellbraun, zu Seiten der Kloakenspalte in der Vorderhälfte 2 schwarze Streifen, mit unbewaffnetem Auge leicht zu sehen. Bei älteren Stadien, von 58 mm. angefangen, ist die Färbung oben zimmtbraun bis schwarzbraun mit gelben Flecken, Schwanzlänge gleich oder mehr als die Länge des Rumpfs mit Kopf; Schwanz hoch, gleich oder mehr als die grösste Körperhöhe, schmal, ruderförmig, eingekantet mit undurchsichtigem Randsaum, oben höher (1—1,5 mm.) als unten (0,75—1 mm.) In früheren Stadien ist der Saum durchsichtig, absolut und verhältnismässig breiter (bis 3 mm.) Die Rückenschwimmflosse beginnt über der Kloakenspalte und reicht nicht bis zu den Hüften.

Auf Seite 323 befindet sich eine Maasstabelle einiger Larven in verschiedenen Stadien, welche das vom Autor gesagte erläutert.

Die Larven haben stark entwickelte Kiemenbüschel. Die Kiemenspalte ist tief, wächst zu, ist aber noch erhalten bei jungen Tieren. Bei erwachsenen Exemplaren ist an der Stelle noch eine kaum sichtbare Hautfalte zu beobachten. Der Autor hat nicht beobachten können, ob diese Salamander die Larven lebend gebären, wie bei maculosa, oder ob sie Laich producieren. Von P. Z. Vinogradov-Nikitin aus Boržom besitzt das Zoologische Museum der Akademie eine Laichprobe von diesem Salamander. Der Laich besteht aus einem gelatinösen, durchsichtigem Band, in dem die Eier in Querreihen zu je 2 sich befinden. Ein Unterschied gegenüber andern Amphibien ist zu bemerken, jedoch ist die Frage noch nicht spruchreif, wie Autor meint. Zum Schluss wünscht Autor die Phylogenie der Art Salamandra caucasia aufgeklärt zu sehen, sie würde auch die Geschichte der Entstehung dieser Art aufhellen.

## НОВЫЙ ВИДЪ РЪЧНОГО РАКА СЪ КАВКАЗА.

(Potamobius pylzowi n. sp.).

### А. С. Скориковъ.

Въ январѣ 1902 г. Зоологическимъ Музеемъ Академіи Наукъбыло получено изъ ключей близъ с. Чалутъ, Нухинскаго уѣзда отъинженера Н. Н. Пыльцова нѣсколько экземпляровъ рѣчного рака. по общимъ габитуальнымъ чертамъ примыкавшаго къ обыкновенному, «длиннопалому» раку [Potamobius leptodactylus (Eschsch.)]. но и рѣзко отъ него уклонявшагося.

Ракъ этотъ представлялъ несомнѣнно оригинальную форму Кавказа, но судя по описанію Potamobius kessleri (Schimk.). значительно приближался къ последнему. Такъ какъ въ Музеф названнаго рака не было, то пришлось прежде всего приложить старанія добыть представителей туркестанскаго рака. Эта задача становилась на очередь еще и въ виду предпринятаго мною переизследованія вообще всехъ русскихъ речныхъ раковъ, для чего при примъненіи біометрическаго метода требовалось по крайней мфрф серія экземпляровъ разныхъ половъ и возрастовъ. Въ 1904 г. благодаря любезности В. Ф. Ошанина отъ увзднаго начальника г. Туркестана быль получень прекрасный матеріаль, позволившій съ полной точностью выяснить отношенія этого рака къ закавказскому. При этомъ обнаружилось, что несмотря на родственность ихъ между собою, существуютъ и достаточныя отличія, которыя въ связи съ разобщенностью ареаловъ этихъ видовъ, говорили за самостоятельность закавказского вида.

Лѣтомъ этого же года А.Б. Шелковниковымъ и Р.Г. Шмидтомъ была совершена повздка на мѣстожительства нашего новаго рака и выяснены нѣкоторыя біономическія условія и отчасти его распространеніе. Первому изъ названныхъ путешественниковъ мы обязаны прилагаемымъ снимкомъ родника, дающаго начало рѣчки Аджи-су (притока р. Алджигян-чая), въ которомъ были пойманы и сами раки. Эта находка была сдѣлана въ Арешскомъ уѣздѣ, Елисаветпольской губерніи.

Р. Алджигян-чай, лѣвый притокъ Куры, вытекаетъ изъ вѣчныхъ снѣговъ южнаго склона Кавказскаго (главнаго) хребта подъ именемъ Варташен-чая. У сѣверной подошвы Боз-дага, принимаетъ названіе Алджигяна, направляется къ югу, прорѣзаетъ хребетъ Боз-дагъ въ ущельи Налбанд-дара и впадаетъ въ Куру послѣ 45 верстъ теченія. Принадлежитъ двумъ уѣздамъ: Нухинскому и Арешскому (Елисаветпольской губ.). Ширина этой рѣчки 5 саж. при глубинѣ 1-го до 2-хъ аршинъ 1).

Этими и дальнъйшими свъдъніями быль установлень весьма ограниченный ареаль этого рака, котораго мы назвали въ честь нерваго собирателя Potamobius pylzowi Skor. Интересно отмътить, что и ближайшій его родичь—Potamobius kessleri (Schimk.) обладаеть также очень малой областью распространенія.

Въ моемъ предварительномъ сообщеніи «Къ систематикъ европейско-азіатскихъ Potamobiidae» <sup>2</sup>) было дано слъдующее краткое описаніе Potamobius pylzowi Skor.: «онъ характеризуется короткими, широкими и очень толстыми ладонями клешней (основной частью проподита первой пары ходильныхъ ножекъ), очень короткими пальцами (дактилоподитами) и формою rostrum а. Rostrum укороченъ и, главнымъ образомъ, за счетъ его передней части, благодаря чему его боковыя ребра идутъ другь другу навстръчу, дугообразно изгибаясь, а не подъ острымъ угломъ, какъ у сосъднихъ видовъ <sup>3</sup>). Намъ остается развить это описаніе, подкръпивъ его сравненіемъ съ родственными формами.

Головогрудный черепокъ, удлиненный въ задней половинъ,

<sup>1)</sup> По П. Семенову, Географическо-статистическій словарь Россійской Имперіи, т. І. 1863, стр. 53 и 398.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ежегодн. Зоологич. Музея Имп. Акад. Наукъ, т. XII, 1907, стр. 115-118.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) L. с., стр. 117.

болье или менье цилиндрической формы, кпереди съуживающійся; длина его, считая отъ конца rostrum'а, почти точно въ два раза превосходить ширину (см. таблицу измфреній). Поверхность егоусъяна мелкими бугорками, почти шагреновидная; бугорки постепенно мельчають къ спинной сторонъ, гдъ они пропадають, замъняясь ямками. Впереди каждаго изъ упомянутыхъ бугорковъ хорошо видна въ дупу стоящая на нѣкоторомъ разстояніи отъ негощетинка. Съ боковъ у затылочной борозды сидить пара небольшихъ шиноватыхъ бугорковъ. При основаніи лба (rostrum'a) двъ пары небольшихъ шиповатыхъ бугорковъ. Rostrum короче над сяжныхъ чешуй, желобообразенъ; длина его 4) у 💍 опо большей части не достигаетъ 25% длины головогруди 5), у QQ же обыкновенно превосходить; боковые края rostrum'a снабжены нѣсколькими тупыми бугорками; уступъ rostrum'а на своемъ внъшнемъ углу несеть большой коническій бугорокь, вершиною смотрящій впередъ и вверхъ; вблизи за нимъ иногда помъщается второй, меньшій шиповатый бугорокъ. Среднее ребро rostrum'a едва выражено въ задней части, прерывается на значительномъ разстояніи въсредней части противъ переднихъ боковыхъ бугорковъ и въ видъ невысокаго валика выступаеть въ передней части, неся вблизи свободнаго конца rostrum'а нѣсколько направленныхъ впередъ шипиковъ, стоящихъ другъ за другомъ и въ томъ же порядкъ увеличивающихся въ величинъ къ концу rostrum'a. Передняя часть rostrum'a, считая ее до уступовъ, укорочена, состоящая у ЗЗ немного менње <sup>1</sup>/<sub>3</sub> всей его длины, у QQ же нъсколько болње. Столь значительная укороченность rostrum'a оказываетъ весьма существенное вліяніе на самую его форму, придавая боковымъ его реббрамъ въ частяхъ, лежащихъ за уступомъ, замѣтную, иногда очень ръзкую дугообразную изогнутость, какъ видно на нашей таблицъ которой мы придаемъ весьма существенное значение въ характеристикѣ этого вида.

Абдоменъ у  $\ensuremath{\text{7}}\ensuremath{\text{7}}\ensuremath{\text{6}}$  нъсколько превосходитъ по длинъ головогрудь (110—131 $^{o}/_{o}$ ). Спинныя полукольца абдомена густо покрыты

 $<sup>^4</sup>$ ) Длину rostrum'a мы получаемъ, вычитая изъ всей длины головогруднаго черепка (начиная отъ острія rostrum'a) длину части головогруди, лежащей между заднимъ краемъ ея и заднимъ краемъ глазничной выемки; длину этой то части мы и принимаемъ за 100 при всъхъе $^{\rm e}$ / $_{\rm o}$ -ныхъ выраженіяхъ измѣреній.

<sup>5)</sup> Въ данномъ случат разумъется головогрудь безъ rostrum'a.

пологими ямками разной величины, расположенными въ общемъ поперечными рядами въ шахматномъ порядкѣ. Ямки расположенныя на срединѣ полуколецъ; нѣсколько вытянуты въ направленіи рядовъ и въ обѣ стороны отсылаютъ отъ себя короткіе желобки, постепенно выклинивающіеся къ поверхности; поверхность этой части нѣсколько напоминаетъ схематизированный рисунокъ ретикулярной ткани. Тельсонъ у обоихъ половъ одинаково немного длиннѣе своей ширины.

Жгутики внѣшнихъ сяжковъ приблизительно въ 2 раза длиннѣе подвижного пальца клешней переднихъ ногъ.

Клешни переднихъ ногъ даже у ЗЗ сильно укороченныя, широкія и относительно очень толстыя; это наиболже измѣнчивая часть рака.

Клешня (см. таблицу) стройная; пальцы прямые; неподвижный палець безъ выемки, на внутреннемъ ребрѣ имѣетъ два относительно слабо развитыхъ бугорка; когда пальцы сложены вмѣстѣ, то образуется очень узкая щель, едва расширяющаяся на пространствѣ между упомянутыми бугорками. Поверхность клешни сверху и снизу, а также пястья сверху, не густо усѣяна болѣе крупными, чѣмъ головогрудной черепокъ на бокахъ, шиповатыми коническими бугорками съ вершинами, направленными впередъ и вверхъ. Внѣшнее ребро клешни не имѣетъ пильчатости, а лишь усажено частыми округленными бугорками. Прочія ноги съ рѣд-кими пологими ямками.

Клешня самца въ  $1^1/_4$ — $1^2/_5$  раза длиннѣе головогруди (ср.— $122^0/_o$ , максимумъ  $139^0/_o$ ), у  $\mathbb{Q}\mathbb{Q}$  же всегда менѣе послѣдней  $(84-95^0/_o)$ .

Длина нормально развитой клешни находится въ тѣсной зависимости отъ размѣровъ рака, т. е. отъ его возраста, удлинняясь вмѣстѣ съ послѣднимъ, но, такъ сказать, съ нѣкоторымъ ускореніемъ. У молодыхъ самцовъ она почти не отличается по отношеніямъ размѣровъ отъ клешни самки, какъ это будетъ видно изъ таблицы измѣреній (см. ниже). Ладонь 6) въ отношеніи длины 7)

<sup>6)</sup> Такъ мы называемъ основную часть проподита. Этотъ терминъ намъ кажется болъе подходящимъ, чъмъ употребляемый Кесслеромъ—"рука".

<sup>7)</sup> Длина опредѣлялась отъ внутренняго бугорка на основаніи клешни по спинной сторонѣ до мыщелка сочлененія съ подвижнымъ пальпемъ.

довольно существенно разнится въ связи съ поломъ. У болъе крупныхъ самцовъ 8, длина ладони достигаетъ 50% длины головогруди; у болъе молодыхъ — въ среднемъ  $41^{\circ}/_{0}$ . Длина клешни самокъ въ среднемъ около  $\frac{1}{3}$  длины головогруди (32 — 37 $\frac{0}{9}$ ). Поразителенъ тотъ скачокъ, который наблюдается въ относительныхъ размърахъ ладони у раковъ до и свыше 10-сантиметровой общей длины (см. таблицы измъреній, 1-ую и 2-ую). Не вызвано ли это связанное съ возрастомъ увеличение ладони, вмѣщающей мускулатуру клешни, усиленнымъ упражненіемъ этого оружія нападенія и защиты, особенно необходимаго взрослому самцу въ періодъ половой дѣятельности?— Ширина <sup>9</sup>) клешни всегда замътно болъе ея длины, слъдуя въ общемъ правильнымъ колебаніямъ размѣровъ послѣдней, но въ менѣе широкихъ рамкахъ. Особенно выдъляется нашъ ракъ вмъстъ съ Potamobius kessleri (Schink.) среди ближайшихъ сородичей большою толщиною клешни; она значительно превышаетъ половину собственной ширины, особенно же у самцевъ. Въ соотвътствін съ прочими частями клешни, но лишь въ большихъ предвлахъ, колеблется и длина неподвижнаго пальца 10; съ полной правильностью возрастають его размёры у QQ, составляя приблизительно 4/5 длины ладони, у 33 длина неподвижнаго пальца также обычно меньше длины ладони, но не столь рёзко и за исключеніемъ наиболёе крупныхъ, намъ извъстныхъ, экземпляровъ, когда оба измъренія становятся равными.

Сравнительно съ прочими представителями рода *Potamobius* нашъ *P. pylzowi* Skor. не такъ сильно измѣнчивъ. Все же даже части тѣла, имѣющія важное значеніе въ систематическомъ отношеніи подвержены подчасъ существеннымъ, по большей части, закономѣрнымъ измѣненіямъ какъ видно изъ прилагаемой таблицы измѣреній.

<sup>8)</sup> По нашимъ матеріаламъ при общей длинъ рака приблизительно свыше 10 сант.

<sup>9)</sup> За ширину клешни принимается ширина ладони, изм'вряемая въ наибол'ве удаленныхъ точкахъ по перпендикулярному къ длин'в клешни направленію.

<sup>10)</sup> Длина неподвижнаго пальца опредъляется отъ свободнаго его конца до угла, образуемаго имъ съ сочленовною частью ладони.

Таблица 1.—Tabelle 1.

Ж. В экземпляровъ по порядку	Långe des Körpers.	La. rolrp. mara ce rostr. Långe d. Cephalothorax mit Rostrum 11)	Co Dieselbe Linge ohne Rostrum.	Ширина головогруди. щита Breite des Cephalothorax.	Cr Lange d. Rostrum.	Pascr. ors sepu. rostr. go yeryna. Entfernung d. Rostrum bis z. Vorsprung.	Ширина rostrum'a. Breite d. Rostrum 12).	∞ Länge d. Telson.	ы Ширина тельсона. Breite d. Telson.	Длина абдомена.  — Länge d. Abdomen.	Länge d. Scheere.	Пирина влешни. Вreite d. Scheere.	толщина влешни. Dicke d. Scheere.	Дина ладони. Länge der Handfläche.	Ст Långe d. unbeweglichen Fingers.	1 Длина подвижнаго пальца. 1 Гапде d. beweglichen Fingere.
33							,									
1	11.30	58.7	47.1	£0.3	11.6	3.7	6.5	15.5	13.9	54.3	63.3	23.5	13.8	23.4	31.4	38.5
2	11.21	58.4	47.1	30.8	11.3	4.7	6.5	15.0	1	ł	64.3	24.7	14.8		31.9	
3	11 113)	_	47.3	29.8	_	_	6.5	1	13.9	_	65.7	25.8	14.9		_	}
4	10.35	55.2	43.9	28.0	11.3	4.4	5.8	13.6	i	48.3	54.4	23.1	14.4		24.7	32.3
5	10.0	52.5	42.0	26.4	10.5	3.7	5.9	13.5	12.6	47,5	50.8	19.4	11.7	18.0	25.7	30.7
6	9.79	51.1	40.7	25.2	10.4	3.8	5.9	13.3	12.5	46.8	46.4	18.3	10.7	17.0	<b>2</b> 2.6	28.3
7	8.82	46.5	37.9	22.1	8.6	3.3	5.1	12.3	10.7	41.7	43.2	16.8	9.9	16.4	20.5	25.9
8	8.81	45.8	36.5	22.4	9.3	3.3	5.4	11.6	11.0	42.3	37.9	16.8	9.7	14.6	17.2	22.0
9	8.70	44.9	36.0	22.8	8.9	3.2	5.4	11.5	10.8	42.1	40.2	16.9	10.1	15.6	18.6	23.4
10	8.12	42.0	33.9	21.3	8.1	3.3	5.0	10.8	10.4	39.2	32 614)	12.2	7.3	11.4		19.0
11	6.56	34.4	27.0	17.0	7.4	3.0	4.2	9.3	8.4	31 <b>2</b>	<b>25.4</b>	11.3	6.9	9.8	12.0	14.6
우우																
12	10.26	50.8	39.9		10.9	4.3	6.5	<b>15</b> .0	13.4	51.8	3 <b>7.8</b>	17.8	9.9	14.6	16.9	
13	9.18	45.6	36.3	22.5	9.3	3.5	6.0	13.0	12.0	46.2	31.9	14.8	8.5	12.7	13.7	17.9
14	8.95	44.3	34.1	21.7	10.2	3.9	5.5	13.0	11.4	45.2	30.0	14.0	7.8	11.8	13.3	17.
15	8.69	42.9	34.0	21.6	8.9	3.0	<b>5</b> .8	12.7	11.3	44.0	28.7	13.1	7.7	10.8	13.0	17.1
16	8.58	42.5	33.0	21.0	9.5	4.0	5.4	11.9	i	43.3	— <sup>15</sup> )	-		10.5	10.0	105
17	8.15	40.4	31.8	20.5	8.6	3.9	5.1	11.2	10.7	41.1	28.3	13.0	7.5	10.5	13.0	16.5∞

<sup>11)</sup> Измъренія въ цифрахъ 2—16 выражены въ mm. - Maasse der Reihe 2—6 in mm.

<sup>12)</sup> Шприна rostrum'a опредълялась на уровнѣ основанія глаза— Breite des Rostrums im Niveau der Augenbasis.

<sup>13)</sup> Измъреніе приблизительное, такъ какъ rostrum дефектенъ, по этой же причинъ нъкоторыя измъренія оказались невыполнимыми.—
Rostrum defekt, keine genauen Maasse möglich.

<sup>14)</sup> Единственная клешня и, кажется, ненормально развитая.—Nureine Scheere, wohl unentwickelt

<sup>15)</sup> Объяденни явно ненормально развитыя (регенерировавшія)... Beide Scheeren unnormal regeneriert.

Для сопоставленія біометрических данных, относящихся къ различным видамъ, необходимо всё измёренія выразить въ °/о къ какому-либо одному измёренію, выбравъ наименте измёнчивый, а—главное—по возможности свободный отъ индивидуальных уклоненій, элементъ тёла рака, и при томъ допускающій вполнё точныя измёренія. Какъ подходящимъ для этой цёли, мы взяли длину головогрудного щита безъ rostrum'а. Принявъ ее за 100, мы выразимъ наши измёренія въ слёдующихъ цифрахъ:

Таблица 2.—Tabelle 2.

экз. по порядку. der Exem- plare.	Дѣйст измѣр Маа	енія.	In °,	Въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> къ длинѣ головогр. щита б n <sup>0</sup> / <sub>0</sub> zur Länge des Cephalothorax-Sch															
No.No.	1 16)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
°°° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9	11.30 11.21 11.1 10.35 10.0 9.79 8.82 8.81 8.70	47.1 47.1 47.3 43.9 42.0 40.7 37.9 36.5 36.0	64.3 65.4 63.0 63.8 62.9 61.9 55.3 61.4 63.3	24.0 	9.8 	13.8 13,7 13.2 14.0 14.5 13.5 14.8 15.0	31.8 32.3 30.9 32.1 32.7 32.5 31.8 31.9	29.3 29.4 29.2 30.0 30.7 28.2 31.1 30.0	114.0 110.0 113.1 115.0 110.0 115.9 117.0	134.4 136.5 138.9 123.9 121.0 114.0 108.8 111.7	4 .2	29.3 31.4 31.5 32.8 27.9 26.3 26.1 26.6 28.1	49.7 49.9 49.7 48.1 42.9 41.8 43.3 40.0 43.3		73.6 73.1 69.5 62.8				
10 11	8.12 6.56	33.9 27.0	62.8 63.0		9.7 12.2	14.7 15.5	31 9 34.4	30.9 31.3	115.6 115.6	94.1	41.9	<b>25.</b> 6	33.6 36.3	44 1	54.1				
99 12 13 14 15 16 17	10.26 9.18 8.95 8.69 8.58 8.15	39.9 36.3 34.1 34.0 33.0 31.8	64 2 62.0 63.6 63.5 63 6 64.5	25.6 29.9 26.5 28.8	9.6 11.4 8.8 12.1	16.5	36.4 38.1 37.3 36.1	33.1 33.5 33.9 32.6	129.8 127.3 129.6 129.4 131.2 129.2	87.9 88.0 84.4	40.8 41.1 38.5	24.8 23.5 22.9 22.6 — 23.6 <sup>17</sup> )	35.0 34.6 31.8	3 <b>9</b> 0	49.3 50.7 50.3				
グ ♂ Med. Max. Min.			62.7 65.4 61.4	25.7	9.5 12.2 7.9		34.4	31.3	117.0	122.0 138.9 103.8	545	32.8	69.4	<b>58.8</b> 69.8 47.0	86.9				
φφ. Med. Max. Min.		=	63.6 64.5 62.0	29.9	10.8 12.3		<b>36.8</b> 38.1	<b>33.3</b> 33.8	129.4 131.2 127.3	88.8 94.7	41.2	24.8	49.2 52.4 46.2	42.3					

<sup>16)</sup> Номерація графъ та-же, что въ предыдущей таблицѣ.—Dieselbe Numerierung wie in der vorhergehenden Tabelle.

<sup>17)</sup> См. сноску 13-ую въ предыдущей таблицъ.—Siehe Fussnote 13 der vorhergehenden Tabelle.

Какъ видно изъ этой таблицы, особенно же изъ среднихъ итоговъ, измъренія прекрасно обосновывають цёлый рядъ половыхъ отличій въ формъ отдъльныхъ частей тъла рака, таковы: длина абдомена, ширина rostrum'а и всѣ измѣренія, касающіяся клешни и ел частей. Большинство этихъ измфреній имфетъ функціональное значеніе. Длинный (и широкій) абдоменъ самки необходимъ для откладки подъ нимъ большого количества яицъ. Клешни самки, какъ менте упражняемыя, не получають столь сильнаго развитія, какъ у самцовъ. Но намъ остается непонятнымъ, чемъ обусловливается неизмѣнно большая ширина rostrum'a у самокъ. Изъ этой же таблицы видно, какія и въ какомъ направленій происходять возрастныя измѣненія. Дѣло и здѣсь касается половыхъ отличій: разм'тровъ клешней и формы передней части rostrum'a. По характеру измѣненій можно различать двѣ категоріи: положительныхъ (со знакомъ +) и отрицательныхъ (со знакомъ -); къ первымъ относятся увеличение размъровъ клешней съ возрастомъ. особенно у СС; ко вторымъ-укорочение rostrum'a въ его передней части въ связи съ тѣмъ же факторомъ.

Возвратимся къ описанію нашего рака, чтобы закончить его въ нѣсколькихъ словахъ.

Цвъть *Potamobius pylzowi* Skor., судя по спиртовымъ экземилярамъ, долженъ быть оливковый или съро-оливковый.

Величиною нашъ ракъ, видимо, уступаетъ всѣмъ русскимъ представителямъ этого рода, составляющимъ, какъ извѣстно, особый подр. *Potamobius* (s. str.) <sup>18</sup>).

Въ первой партіп раковъ нашего вида, полученныхъ въ январѣ 1902 г., всѣ самки были съ яйцами («икрою»), при чемъ три сохранили комплектъ янцъ стель удовлетворительно, что по числу послѣднихъ можно составить представленіе о плодовитости  $P.\ pylzowi$  Skor.

Въ виду близкихъ между собою размѣровъ самокъ можно принять, что самки въ  $8^1/_2$ —9 ст. несутъ до 100 яицъ. Такую плодовитость приходится признать небольшою <sup>19</sup>), ибо  $Potamobiu_S$ 

при длинъ самки въ 8.6 ст. — 96 (только что выдупившихся рачатъ).

<sup>18)</sup> А. С. Скориковъ, І. с., стр. 116.

<sup>19)</sup> Приблизительно такова же или немного выше плодовитость P. kessleri (Schimk.), у котораго хорошія кладки содержать:

leptodactylus (Eschsch.) такихъ размѣровъ несетъ въ среднемъ 150—175 яицъ, а максимальныя кладки поднимаются до 180—230 яицъ. Подтвержденіе нашему заключенію мы можемъ видѣть въ сравнительно очень крупныхъ размѣрахъ икринокъ, что часто наблюдается при пониженной плодовитости.

Potamobius pylzowi Skor. относится въ I-ой группѣ подрода Potamobius, карактеризующейся тѣмъ, что неподвижный палецъ клешни первой пары ходильныхъ ногъ не имѣетъ на внутреннемъ краѣ рѣзкой выемки. Изъ представителей этой группы ближайшимъ территоріальнымъ сосѣдомъ нашего рака будетъ P. leptodactylus subsp. caspius (Еіснw.). Однако родство этихъ двухъ формъ довольно отдаленное, какъ это между прочимъ видно по прилагаемой таблицѣ изъ наиболѣе существенныхъ систематическихъ признаковъ—формы клешни и передней части головогрудного щита. Ближе стоитъ P. pylzowi Skor. къ P. kessleri (Schimk.), какъ это мы можемъ прежде всего видѣть на таблицѣ 20). Далѣе, нижеприводимыя цифры также хорошо намъ уясняютъ взаимноотношенія сравниваемыхъ формъ.

Таблипа	3.—Tabelle	2
Lavanna	01 and $0.11$	ο.

Части тѣла рака. Glieder des Krebskörpers	lepto l	robius dacty- us нsсн).	tylus gul	todac- f. an- osus HKE).		obius zowi OR.	Potamobius kessleri (Schimk.).		
	♂	Ş	♂	\$	ď	우	₫	2	
Ширина голово- грудного щита. Breite des Cepha- lothorax-Schilds. Min.	68.8 <sup>21</sup> ) 74.2 62.5	<b>69.4</b> <sup>21</sup> ) 73.0 66.2	68.9 71.5 66.6	68.9 70.2 66.9	62.7 65.4 61.4	63.6 64.5 62.0	65.9 68.6 63.2	66.1 67.2 65.3	

 $<sup>^{20}</sup>$ ) Нужно имъть въ виду, что для рисунковъ были выбраны экземпляры ( $\mathcal{S}\mathcal{S}$ ), средніе для каждаго вида, но не равные другъ другу по величинъ.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>) У *P. leptodactylus* subsp. *caspius* (Еіснw.) ширина щита 
♂—66.8 и ♀—68.8; къ сожалѣнію мы не могли воспользоваться измѣреніями этой, для насъ болѣе интересной, формы, въ виду необработанности ихъ.

Части тѣла рака. Glieder des Krebskörpers.		lu	dacty-	tylus gul	todac- f. an- osus chke).	pyl	nobius zowi	Potamobius kessleri (Schimk.).	
0.22002 0.00 223 0.002	P	♂ੈ	\$	♂	2	3	9	♂	2
Длина абдомена.	Med.	111.2	134.1	120.4	132.9	114.0	129.4	120.1	132.6
Länge des Abdo-	Max.	123.5	140.7	124.9	139.8	117.0	131.2	123.7	138.0
mens.	Min.	112.4	127.2	113.0	127.5	110.0	127.3	116.0	129.1
Длина ладони	Med.	57.8	47.1	55,8	48.6	63.2	49.2	46.1	38.7
клешни. Länge der Hand-	Max.	70.4	53.7	66.4	50.3	69.4	52.4	50.8	42.6
fläche der Scheere.	Min.	50.3	<b>37</b> .3	50.7	47.3	56.8	46.2	43.0	36.8
Длина неподвиж-	Med.	72.4	47.9	55.1	41.6	58.8	39.6	66.1	48.8
наго пальца. Länge d. unbe-	Max.	97.5	51.2	66.2	43.5	69.8	42.3	70.9	52.1
weglichen Fin- gers.	Min.	53.0	44.6	48.5	40.4	47.0	37.8	61.9	46.1
TIT	Med.	41.7	36.3	46.8	41.6	48.6	41.2	50.9	44.1
Ширина клешни. Breite der Sche-	Max.	49.6	40.4	51.4	<b>42.</b> 9	54.5	44.6	54.0	47.5
ere.	Min.	34.2	33.6	41.4	40.7	44.3	38.5	46.2	41.5
Полина жазажа	Med.	22.3	18.9	25.6	21.5	28.9	23.5	30.7	25 5
Tолщина клешни. Dicke der Sche-	Max.	27.4	21.2	29.0	22.5	32.8	24.8	33.3	26.6
ere.	Min.	19.8	15.5	22.8	21.0	26.1	22.6	27.7	24.3
Trura mastrumia	Med.	31.5	34.1	34.8	35.6	24.6	27.5	30.3	33,2
Длина rostrum'a. Länge des Rost-	Max.	36.0	37.3	37.2	36.5	25.7	29.9	32.8	34.0
rums.	Min.	25.0	32.0	30.4	35.0	22.7	25.6	26.9	32.1

Въ этой таблицъ, кромъ трехъ сравниваемыхъ нами до сихъ поръ видовъ, приведена еще одна горная форма, такъ какъ *Potamobius pylzowi* Skor. живетъ въ горахъ, въ виду чего могъ быть вопросъ, не горная ли эта разность какого либо уже извъстнаго вида.

Приведенныя нами среднія цифры показывають, однако, большую, пожалуй наибольшую своеобразность нашего вида среди взятыхъ нами формъ, сказывающуюся въ наименьшей длинѣ абдомена, выдающейся длинѣ ладони клешни и очень укороченномъ гоstrum'ѣ <sup>22</sup>). Этихъ отличительныхъ признаковъ вполнѣ достаточно и они столь существенны, мы разумѣемъ два первые, что само собою падаетъ вопросъ о вліяніи горнаго образа жизни какъ первопричины оригинальныхъ чертъ нашего рака. Возможно, что на форму rostrum'а эти условія вліяли.

Сходство Potamobius pylzowi Skor. съ P. kessleri (Schimk.) выражается въ томъ, что головогрудной щитъ, которому какъ наиболье устойчивому, можно придавать въ извъстной степени первенствующую роль, у обоихъ видовъ уже господствующаго въ русскихъ водахъ P. leptodactylus (Eschsch.) оба первые могутъ быть названы тонкими, стройными; но въ то же время и разница между ними въ этомъ отношеніи не меньшая, и это обстоятельство указываетъ на значительную обособленность ихъ. Указанную степень сходства нельзя объяснить конвергенціей, такъ какъ условія жизни сравниваемыхъ видовъ не сходны: нашъ ракъ живетъ въ горной рачка, тогда какъ P. kessleri (Schimk.)—въ арыкахъ низменнаго Туркестана. Другую сходную черту, обоснованную цифрами, болже ихъ сближающую, представляетъ толщина клешни. Не смотря на ръзкую разницу въ длинъ ладони и на относительно болъе длинные пальцы, габитуальное сходство клешней ихъ все же столь замътно, особенно на фонъ контраста съ клешнею P. leptodactylus (Eschsch.), что его нельзя не принять во вниманіе. Какъ ни разнятся форма и длина передней части rostrum'a, но легко усматриваются и сходныя черты, которыя можно трактовать какъ черты ближайшаго родства rostrum'a. P. leptodactylus (Eschsch.) имфетъ боковые края столь слабо сходящіеся, что ихъ хочется назвать нараллельными, тогда какъ у Р. kessleri (Schimk.) боковые края явно сходящіеся, а самъ rostrum съ абсолютно болже широкимъ основаніемъ. У Р. pylzowi Skor., не смотря на дугообразную изогнутость боковыхъ краевъ, все же можно легко замътить ясный наклонъ ихъ другъ къ другу. Полезно здѣсь подчеркнуть затруднительность найти у P. pylzowi Skor. существенныя сходныя черты съ P. leptodactylus (Eschsch.).

 $<sup>^{22}</sup>$ )  $Potamobius\ kessleri\ (Schimk.)$   $\circlearrowleft$  имъетъ переднюю часть rostrum'a 12.7 (средн.  $^0/_0$  изъ 4) и  $\circ$ —13.9 (средн.  $^0/_0$  изъ 2), тогда какъ нашъ  $\circlearrowleft$  лишь 9,5 и  $\circ$ —10.8.

Какимъ же образомъ *Potamobius pylzowi* Sков., оторванный отъ своихъ сородичей, оказался одиноко заброшеннымъ въ горахъ юго-восточной части Кавказскаго хребта?

По этому поводу мы читаемъ у Радде <sup>23</sup>): «Wir befanden uns in der Nähe des Karassu-Baches, welcher durch das Vorkommen von Krebsen interessant wird, da der Krebs nur in wenigen zentral-transkaukasischen Gewässern vorkommt und nachweislich in einige durch Menschenhand versetzt wurde. Vielleicht ist das auch mit den Nucha-Karassu-Krebsen einmal der Fall gewesen, doch konnte ich darüber keine sichern Nachrichten erhalten».

Обиліе характерныхъ чертъ у *Potamobius pylzowi* Skor. говорить за невозможность пересадки, по крайней мъръ въ наше время, какого либо другого рака даже изъ отдаленныхъ мъстъ.

Въ опрѣсненныхъ частяхъ Каспійскаго моря живутъ два вида рѣчныхъ раковъ: Potamobius pachypus (Rатнке), относящійся къ другой (II-й) группѣ видовъ этого подрода, и P. leptodactylus subsp. caspius (Еіснж.). Вторая форма поднимается довольно высоко и въ рѣки, впадающія въ Каспійское море. Въ Курѣ, повидимому, онъ извѣстенъ до Евлаха; выше этого пункта свѣдѣній о рѣчныхъ ракахъ вообще мы не имѣемъ. Этотъ ближайшій территоріальный сосѣдъ нашего рака, какъ мы видѣли, стоитъ, однако, въ систематическомъ отношеніи не столь близко къ послѣднему, какъ P. kessleri (Schimk.), живущій въ далекомъ Туркестанѣ совершенно изолированно отъ всѣхъ своихъ родичей. Каспійскій солоновато-водный подвидъ сложился въ геологически недавнее время, выработавшись изъ рѣчного длиннопалаго рака, о чемъ, между прочимъ, говоритъ и Lönnberg 24).

Въ то отдаленное время, когда Potomobius leptodactylus (Eschsch.), P. kessleri (Schimk.) и P. pylzowi Skor., теперь три вполнъ самостоятельные вида, были связаны болъе тъсными узами родства, стоя ближе другъ къ другу, они должны были жить ближе другъ къ другу, если не въ одномъ общемъ бассейнъ. Два послъдніе вида, напоминающіе своею узкогрудостью каспійскій солоновато-водный подвидъ, быть можетъ жили въ солоновато-водномъ водоемъ сарматскаго въка. Пытаясь объяснить современный изолирован-

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>) G. RADDE, Aus den Dagestanischen Hochalpen, vom Schachdagh zum Bogos.—Petermanns Geographische Mitteil., Ergänzungsheft № 85, 1887., р. 9. Этою цитатою мы обязаны любезности Р. Г. Шмидта.

 <sup>&</sup>lt;sup>24</sup>) Э. Ленвергъ. Сопоставленіе Каспійскаго моря съ Балтійскимъ.
 --Вѣстн. Рыбопр. т. XIV, 1899 стр. 398-399.

ный ареалъ *Potamobius pylzowi* Skor., ограниченный горными притоками бассейна р. Алазани, кажется заманчивымъ отнести его появленіе здѣсь приблизительно къ тому времени, когда нынѣшнее Каспійское море образовало по р. Курѣ далеко вдававшійся заливъ, головною частью поднимавшійся значительно выше устья р. Алазана. Такое положеніе, по Андрусову <sup>25</sup>), было присуще Акчагыльскому морю, достигающему наибольшаго распространенія къ концу мэотической эпохѣ. Что эта низменность «въ геологически недавнее время представляла дно моря», съ зоологической точки зрѣнія дѣцаетъ попытку доказать Сатунинъ.

Не вдаваясь въ этотъ вопросъ въ виду его неразработанности, мы хотимъ лишь отмѣтить, что находка новаго вида рѣчного рака въ Восточномъ Закавказьи можетъ пополнить зоогеографическій матеріалъ для дѣленія Кавказа на провинціи столь же цѣнно, какъ Potamobius colchicus (Kessl.) для Западнаго Закавказья. Оба они, равно какъ и P. kessleri (Schimk.), несомнѣнно являются реликтами иной геологической эпохи.

Мѣстонахожденія. Ключи близь с. Чалуть, Нухинскаго уѣзда, 5. І. 1902. Н. Н. Пыльцовь.—Родникъ въ верховьяхъ р. Аджи-су (притокъ р. Алджигян-чая), Арешскаго у., 9. V. 1904. А. Б. Шелковниковъ и Р. Г. Шмидтъ.—Тамъ же, 12. V. 1904. А. Б. Шелковниковъ.

Типы Potamobius pylzowi Skor. хранятся въ Зоологическомъ Музеѣ Императорской Академіи Наукъ и въ Кавказскомъ Музеѣ въ Тифлисѣ.

<sup>&</sup>lt;sup>25)</sup> Н. Андрусовъ. Матеріалы къ познанію прикаспійскаго неогена. Акчагыльскіе пласты.—Труды Геологич. Комитета т. XV, № 4. 1902, 114 стр. см. карту.

### UEBER EINE NEUE FLUSSKREBS-ART AUS DEM KAUKASUS.

(Potamobius pylzowi n. sp.).

von

#### A. S. Skorikov.

Mit 2 Tafeln.

Im Januar 1902 erhielt das Zoologische Museum der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften vom Ingenieur N. N. Pyltsov aus den Quellen Čalut (oder Džalut) bei Nucha einige Exemplare eines Flusskrebses, welcher dem allgemeinen Habitus nach sich an den gewöhnlichen langscheerigen Krebs *Potamobius leptodactylus* (Евснясн.) anschliesst, sich aber auch scharf von ihm unterscheidet.

Dieser Krebs ist unzweifelhaft eine originelle Form des Kaukasus, aber nähert sich, wenn man die Beschreibung des Potamobius kessleri (Schimk.) in Betracht zieht, bedeutend dem letzteren. Da nun im Museum die genannte Krebs-Art nicht vorhanden war, so mussten vor Allem zuerst Repräsentanten der Turkestaner Art beschafft werden. Diese Aufgabe war umso wichtiger, als eine Revision aller russischen Krebs-Arten ins Auge gefasst wurde, wobei noch, um die biometrische Methode anzuwenden, mindestens eine bedeutende Serie von Exemplaren verschiedenen Alters und Geschlechts nötig war. Im Jahre 1904 erhielt das Museum durch die Vermittlung V. F. Ošanins vom Kreischef der Stadt Turkestan ein vorzügliches Material dieser Art, wodurch nun erst die Möglichkeit gegeben wurde mit völliger Genauigkeit die Beziehungen der beiden Krebsarten zu einander festzustellen. Dabei stellte es sich heraus. dass ungeachtet der Verwandschaft, in welcher sie stehen, dennoch bedeutende Unterschiede bestehen, welche im Verein mit den zerstreuten Wohngebieten dieser Arten die Selbständigkeit der transkaukasischen Art betonen. Im Sommer jenes Jahrs machten A. B. SCHELKOVNIKOV und R. H. SCHMIDT eine Fahrt zu einem neuen Fundort dieser neuen Art und klärten einige bionomische Bedingungen,

sowie teilweise die Verbreitung dieses Krebses auf. Die Forscher fanden diese Krebse in den Quellteichen des Flüsschens Adzi-su (\*bitteres Wasser\*) eines Nebenflusses des Aldzigän-čai; im Kreise Areš des Gouv. Elisabetpol (siehe Phototypie!) Der Aldzigän-čai ist ein linker Nebenfluss der Kura und entspringt an den Firnfeldern des Südabhangs vom Grossen Kaukasus. Nach dem er die am Fusse des Gebirgs gelegene reiche Ebene (Kreis Nucha) bewässert hat, nähert er sich der nördlichen Kette des Boz-dagh-Systems, durchbricht diese in einer tiefen Schlucht, ebenso wie die dahinter gelegene Hochebene Sarudža und die südliche Kette des Boz-dagh. Die Durchbruchschlucht heisst Nälbänd-dara. Gleich hinter dem Hinaustritt auf die Kuraebene werden die Wassermassen dieses Flusses von einer Unzahl von Kanälen aufgesogen und nur im Winter, oder bei Hochwasser erreicht der Fluss die Kura 1).

Durch diese und weitere Funde wurde ein sehr begrenztes Wohngebiet dieses Krebses festgestellt, welchen wir zu Ehren seines ersten Sammlers *Potamobius pylzowi* Skor. nannten. Interessant ist es, dass auch sein nächster Verwandter *Potamobius kessleri* (Schimk.) ebenfalls nur ein sehr beschränktes Wohngebiet hat.

In meinem vorläufigen Bericht «Zur Systematik der europaeischasiatischen Potamobiidae» (russ.) <sup>2</sup>) gab ich folgende kurze Beschreibung des Potamobius pylzowi Skor.: «er ist charakterisiert durch kurze, breite und sehr dicke Scheerenblätter (Basalteil des Propodits des ersten Paars von Gehfüssen), sehr kurzen Daktylopoditen (Finger) und durch die Form des Rostrums. Das Rostrum ist verkürzt, hauptsächlich auf Kosten seines vorderen Teils, wodurch die Seitenrippen einander entgegen ziehen, indem sie sich bogenförmig ausbiegen, nicht aber unter einem spitzen Winkel, wie bei den nächst verwandten Arten» <sup>3</sup>). Diese Beschreibung wollen wir hier weiter entwickeln, wobei wir ausserdem noch zum Vergleiche mit den verwandten Arten greifen.

Der Panzer des Cephalothorax verlängert, in der hinteren

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nach P. P. Semenov, Geographisch-statistisches Wörterbuch des Russischen Reichs, t. I. 1863, pg. 53 u. 398.

<sup>2)</sup> Ann. Mus. Zool. A.I.S., t. XII, 1907, pg. 115-118.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Die Länge des Rostrums erhalten wir, wenn wir von der ganzen Länge des Cephalothorax-Panzers (begonnen von der Spitze des Rostrums) abziehen diejenige Länge des Cephalothorax, welche zwischen dem Hinterrand desselben und dem Hinterrand der Augenhöhle sich befindet; die Länge dieses Teils wollen wir als 100 annehmen bei allen <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Berechnungen.

Hälfte mehr oder weniger cylindrisch, nach vorn sich verschmälernd: seine Länge, gerechnet vom Ende des Rostrums, ist fast genau 2 mal grösser als seine Breite (siehe Maasstabelle). Die Oberfläche ist mit kleinen chagrinartigen Höckerchen besäet, diese werden zur Rückenseite hin immer kleiner, wo sie endlich ganz verschwinden, wobei sie von Grübchen abgelöst werden. Vor jedem der erwähnten Höckerchen ist durch die Lupe eine in geringer Entfernung davor sitzende Borste gut zu bemerken. Zu den Seiten der Nackenfurche sitzt je ein Paar grösserer dornartiger Höckerchen. An der Stirnbasis (d. Rostrums) befinden sich zwei Paar kleine dornartige Höckerchen, Rostrum kürzer als die Schuppen über den Antennen, rinnenförmig, seine Länge 4) erreicht bei den 33 meistenteils nicht 25%, der Länge des Cephalothorax, bei den QQ aber übertrifft sie gewöhnlich diesen Procentsatz; die Seitenränder des Rostrum sind mit einigen stumpfen Höckerchen versehen; der Absatz des Rostrum trägt an seinem äusseren Winkel eine grosse konische Warze, die mit ihrer Spitze nach vorn und oben weist; in der Nähe davon befindet sich zuweilen eine zweite kleine dornförmige Warze, Die Mittelrippe des Rostrums ist im hinteren Teile kaum bemerkbar und ist im Mittelteile auf beträchtlicher Strecke unterbrochen, gerade gegenüber den vorderen Seitenhöckerchen. In der Art einer schwachen Rippe tritt sie mehr hervor im vorderen Teile, wobei sie auf dem freien Ende des Rostrum's einige, nach vorn gerichtete Dörnchen trägt, welche hintereinander stehen und sich zum Ende des Rostrum's hin ständig vergrösseren. Der vordere Teil des Rostrum's, bis zum Absatz gerechnet, ist verkürzt, bei den 33 beträgt er nur 1/3 der ganzen Länge, bei den QQ aber etwas mehr. Eine so beträchtliche Kürze des Rostrum's hat einen recht bedeutenden Einfluss auf die Form desselben, indem sie seinen Seitenrippen an den Teilen, welche hinter dem Absatz liegen, eine zuweilen sehr scharfe bogenförmige Krümmung verleihen, wie aus der Zeichnung auf der Tafel ersichtlich ist. Diesem Merkmal legen wir bei der Charakteristik dieser Art eine recht wesentliche Bedeutung bei.

Das Abdomen übertrifft bei den  $\Im \Im$  in der Länge um einiges den Cephalothorax (110—117°/ $_0$ ), bei den Weibchen ist es um ungefähr  $^1/_3$  länger (127—131°/ $_0$ ). Die Rückenhalbringe des Abdomens sind dicht bedeckt mit flachen Grübchen verschiedener Grösse; sie sind im allgemeinen schachbrettförmig in Querreihen ange-

<sup>4)</sup> Im gegebenen Falle versteht sich Cephalothorax ohne Rostrum.

ordnet. Diejenigen Grübchen, welche auf der Mitte der Halbringe sich befinden, sind in der Richtung der Reihen etwas ausgestreckt und senden von sich kurze Rinnen aus, welche zur Oberfläche hin allmählich sich auskeilen; die Oberfläche dieses Teils erinnert etwas an die schematisierte Zeichnung von Netzgewebe. Telson bei beiden Geschlechtern gleichförmig, etwas länger als breit.

Die Geisseln der äusseren Antennen sind ungefähr 2 mal länger als der Daktylopodit der Scheere des vorderen Fusspaars.

Die Scheere der Vorderfüsse ist sogar bei den  $\partial \partial$  stark verkürzt, breit und verhältnismässig sehr dick; dies ist der veränderlichste Teil des Krebses.

Die Scheere (siehe Tafel) ist kräftig; die Finger gerade, der unbewegliche Finger ist ohne Ausbuchtung und besitzt auf der inneren Rippe zwei verhältnismässig schwach entwickelte Höckerchen. Wenn die Scheere geschlossen ist, so bildet sich eine sehr schmale Spalte, die sich kaum verbreitert auf der Strecke zwischen den erwähnten Höckerchen. Die Oberfläche der Scheere oben und unten, ebenso die Handwurzeln oben, sind undicht besäet mit grösseren, als auf dem Panzer des Cephalothorax an den Seiten befindlichen, dornartigen, konischen Höckerchen; ihre Spitzen sind nach vorn und oben gerichtet. Die Aussenrippe der Handwurzel ist nicht gesägt, sondern nur mit zahlreichen abgerundeten Höckerchen besetzt.

Die Scheere des Männchens ist  $1^1/_4-1^2/_5$  mal länger als der Cephalothorax (Mittel $-122^0/_0$ , Max. $-139^0/_0$ ), beim Weibchen aber stets kürzer als jener  $(84-95^0/_0)$ . Die Länge der normal entwickelten Scheere steht in engster Abhängigkeit von den Abmessungen des betreffenden Krebses, d. h. also von seinem Alter, wobei die Scheere sich gleichzeitig mit ihrem Träger verlängert, jedoch, sozusagen, mit einiger Beschleunigung zu ihren Gunsten. Bei jungen 66 unterscheidet sie sich fast garnicht in den Maassverhältnissen von der Scheere des Weibchen's wie dies aus der Maasstabelle (pg. 333) hervorgeht.

Die untere Handfläche  $^5$ , variiert in ihrem Längenverhältnis  $^6$ ), je nach dem Geschlecht, recht beträchtlich. Bei den grösseren Männchen  $^7$ ) erreicht die Länge der Handfläche  $50^{\rm o}/_{\rm o}$  der Länge

<sup>5)</sup> So wollen wir den Basalteil des Propoditen nennen.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Die Länge wurde bestimmt vom inneren Höcker an der Scheerenbasis längs der Rückseite bis zum Gelenk des beweglichen Fingers.

<sup>7)</sup> Nach unseren Materialien bei einer allgemeinen Länge des Krebses von ungefähr mehr wie 10 cm.

des Cephalothorax; bei den jüngeren im Mittel  $41^{\circ}/_{\circ}$ . Dieselbe Scheerenlänge bei den Weibchen beträgt im Mittel ca  $^{1}/_{\circ}$  der Länge des Cephalothorax (32—37°/ $_{\circ}$ ). Geradezu auffallend ist der Sprung, welchen man beobachten kann an den Maassverhältnissen der Handfläche von Krebsen bis zu 10 cm. und über 10 cm. allgemeiner Körperlänge (siehe Tabellen 1 u. 2).

Ist nicht vielleicht diese Vergrösserung der Handfläche in Verbindung mit dem Alter, jenes Scheerenteils, der die Muskulatur der Scheere birgt, hervorgerufen durch die verstärkte Benutzung dieser Waffe für Offensive und Defensive, welche besonders dem erwachsenen Männchen in der Geschlechtsperiode nötig ist? Die Breite 8) der Scheere ist stets merkbar grösser als ihre Länge, wobei sie im allgemeinen den regelmässigen Schwankungen in den Maassen der letzteren folgt, aber in weniger breiten Rahmen. Besonders aber ragt unser Krebs zusammen mit Potamobius kessleri Schimk, unter den nächsten Verwandten hervor durch die Dicke der Scheere. Diese übertrifft beträchtlich die Hälfte der eigenen Breite, besonders bei den Männchen. Im Zusammenhang mit den übrigen Teilen der Scheere, aber nur in weiten Grenzen schwankt auch die Länge des unbeweglichen Fingers 9). Seine Abmessungen wachsen bei den Weibchen mit völliger Regelmässigkeit, wobei sie ungefähr 4/5 der Länge der Handfläche betragen. Bei den Männchen ist die Länge des unbeweglichen Fingers ebenfalls gewöhnlich weniger als die Länge der Handfläche, aber nicht so ausgeprägt und mit Ausnahme der allergrössten uns bekannten Exemplare, bei denen beide Maasse gleich sind.

Die übrigen Füsse sind mit spärlichen flachen Grübchen versehen. Im Vergleich mit den übrigen Vertretern des Genus *Potamobius* ist unser *P. pylzowi* Skor. nicht so veränderlich. Immerhin sind sogar Körperteile, die eine wichtige systematische Bedeutung haben, zuweilen sogar beträchtlichen, meistenteils allerdings gesetzmässigen Veränderungen unterworfen, wie aus der auf Seite 333 befindlichen Maasstabelle I. hervorgeht.

 ${\bf Zur\ vergleichsweisen\ Nebeneinanderstellung\ der\ biometrischen}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>8)</sup> Als Scheerenbreite nehmen wir diejenige Breite, welche an den entferntesten Punkten der Scheere in perpendikulär zur Scheerenlänge gegebenen Richtung gemessen wird.

<sup>9)</sup> Die L\u00e4nge des unbeweglichen Fingers messen wir von seinem freien Ende bis zum Winkel, der durch den Finger und den Gelenkteil der Hand gebildet wird.

Daten, die sich auf verschiedene Arten beziehen, ist es durchaus nötig alle Maasse in Prozenten zu irgend einem anderen auszudrücken. Hierzu wählt man das Maass eines Körperteils, welches am wenigsten veränderlich ist, hauptsächlich aber am wenigsten individuellen Abweichungen unterworfen ist und dabei genaue Messungen zulässt. Zu diesem Zweck haben wir beim Krebs als passendsten Körperteil die Länge des Cephalothorax ohne Rostrum angenommen. Indem wir dieses Maass als 100 annehmen, können wir unsre übrigen Abmessungen in den Ziffern ausdrücken, wie sie sich in der Maasstabelle II auf Seite 334 vorfinden.

Wie aus dieser Tabelle hervorgeht, besonders aber aus ihren mittleren Zahlen, begründen diese Maasse vorzüglich eine ganze Reihe von Geschlechtsunterschieden in der Form einzelner Körperteile des Krebses, wie z. B. Länge des Abdomens, Breite des Rostrum's, alle Abmessungen der Scheere und ihrer Teile. Die Mehrzahl dieser Veränderungen hat functionelle Bedeutung. Das lange (und breite) Abdomen des Weibchens ist nötig um unter ihm eine grosse Zahl von Eiern unterzubringen. Die Scheeren des Weibchens erhalten, weil weniger benutzt, nicht eine so starke Entwicklung wie bei dem Männchen. Aber es bleibt uns unverständlich, wodurch die unabänderlich grössere Breite des Rostrums bei den Weibchen bedingt ist. Aus dieser Tabelle ist auch ersichtlich, welche Altersveränderungen und in welcher Richtung sie stattfinden. Auch hier handelt es sich um Geschlechtsunterschiede: nämlich um Abmessungen der Scheeren und die Form des vorderen Teils vom Rostrum, Dem Charakter dieser Veränderungen nach kann man zwei Kategorien unterscheiden: positive (mit dem Zeichen +) und negative (mit dem Zeichen -); zu der ersteren zählt die Vergrösserung in den Abmessungen der Scheeren mit dem Alter, besonders bei den Männchen, zu der zweiten die Verkürzung des Rostrums in seinem vorderen Teile, vom selben Factor abhängig. Kehren wir zur Beschreibung unseres Krebses zurück um sie in einigen Worten abzumachen,

Die Farbe des *Potamobius pylzowi* Skor., muss, nach den Spiritusexemplaren zu urteilen, olivgrün oder grau-olivgrün sein. In der Grösse steht dieser Krebs offenbar hinter allen russischen Vertretern dieses Genus, welche eine besondere Untergattung, wie bekannt, bilden (subg. Potamobius s. str.) <sup>10</sup>).

In der ersten Sendung dieser Art, welche im Januar 1902 eintraf, waren alle Weibchen mit Eiern, wobei 3 Weibchen den

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) A. S. Skorikov, l. c., pg. 116.

Eierbestand so gut bewahrt hatten, dass man nach deren Anzahl sich eine Vorstellung von der Fruchtbarkeit des *P. pylzowi* Skor. machen kann.

Weibchen von 8, 58 cm. Länge hatte 94 Eier " " 8, 69 " " " 58 " » " 9, 18 " " 87 "

Inanbetracht der fast gleichen Längen dieser Weibchen kann man also annehmen, dass ein Weibchen von 8,5—9 cm. Länge bis 100 Eier führt. Eine derartige Fruchtbarkeit muss als gering <sup>11</sup>) angesehen werden, denn *Potamobius leptodactylus* (Eschsch.) derselben Abmessungen hat 150—175 Eier; die Maximalzahl dafür erreicht 180—230 Eier. Eine Bestätigung meiner Schlussfolgerung können wir sehen in den verhältnismässig sehr bedeutenden Abmessungen der Eier, eine Tatsache die man häufig beobachtet bei herabgesetzter Fruchtbarkeit.

Potamobius pylzowi Skor. gehört zur ersten Gruppe der Untergattung Potamobius, die sich dadurch charakterisiert, dass der unbewegliche Scheerenfinger des ersten Paars der Gehfüsse auf dem inneren Rand keine Ausbuchtung hat. Von den Vertretern dieser Gruppe ist der nächste Nachbar Pot. leptodactylus subsp. caspicus (Eichw.). Allein das Verwandtschaftsverhältniss dieser zwei Formen ist ein ziemlich entferntes, wie es auch unter anderem aus der beigelegten Tafel hervorgeht, besonders aus den Formen der wichtigsten systematischen Merkmale—der Scheerenform und dem Vorderteil des Cephalothoraxschilds. Näher steht P. pylzowi Skor. dem P. kessleri (Schimk.), wie wir dies wiederum aus den Zeichnungen der Tafel ersehen <sup>12</sup>). Weiter erklären uns auch die Ziffern der Maasstabelle III auf Seite 336—37 die gegenseitigen Beziehungen der zu vergleichenden Formen.

In dieser Tabelle ist noch, ausser den drei Arten, welche wir bisjetzt miteinander verglichen haben, eine Gebirgsform hinzugefügt, da ja *Pot. pylzowi* Skor. in den Vorbergen lebt, weswegen auch die Frage auftauchen kann, ob es nicht eine Gebirgsrasse irgend einer anderen, schon bekannten Art sein könnte.

<sup>11)</sup> Ungefähr ebenso oder etwas grösser ist die Fruchtbarkeit von P. kessleri (Schim.), bei welchem gute Eierbestände enthalten: Bei einer Länge des ♀ von 8, 6 cm.— 96 (eben ausgekr. Krebschen)

<sup>12)</sup> Für die Zeichnungen wurden Mittelexemplare jeder Art ( ි ි ) ausgesucht, aber nicht einander gleichlange Tiere.

Die von uns angeführten mittleren Zahlen zeigen jedoch die grosse, ja sogar grösste Eigenart unserer neuen Species unter allen hier hinzugezogenen Formen, welche sich dokumentiert in der kleinsten Länge des Abdomens, in der hervorragenden Länge der Handfläche der Scheere und dem sehr verkürztem Rostrum 13). Diese Unterscheidungsmerkmale sind ganz genügend und sie sind so wichtig (wir meinen besonders die beiden ersten), dass ganz von selbst die Frage über den Einfluss des Gebirges als Grundlage der originellen Züge unsres Krebses wegfällt. Möglich, dass auf die Form des Rostrums jene Bedingungen einwirkten. Die Ähnlichkeit von Potam. pylzowi Skor, und P. kessleri (Schimk.) drückt sich darin aus, dass der Cephalothoraxschild, welchem man als dem konstantestem Merkmal gewissermaassen die erste Rolle zuerteilen kann, bei beiden Arten enger ist, als bei dem in russischen Gewässern vorwaltenden P. leptodactylus (Eschsch.); man könnte die beiden ersten Arten dünn und schlank nennen. Gleichzeitig aber ist der Unterschied zwischen beiden in dieser Hinsicht nicht geringer und dieser Umstand deutet auf eine beträchtliche Separation beider Arten hin. Genannte Ähnlichkeit könnte man kaum durch Konvergenzerscheinungen erklären da die Lebensbedingungen beider zu vergleichender Arten nicht identisch sind; unser Krebs lebt in kühlen klaren Quellbassins, während P. kessleri (Schimk.) in künstlichen Bewässerungskanälen Turkestans lebt.

Ein anderer gleichartiger Zug, der durch die Zahlen festgelegt ist und die beiden Arten einander nähert, betrifft die Dicke der Scheeren. Ungeachtet des grossen Unterschieds in der Länge der Handfläche und der relativ längeren Finger ist dennoch die habituelle Ähnlichkeit der Scheeren immerhin so gross – besonders im Kontrast mit der Scheere von P. leptodactylus (Eschsch.) – dass man sie nicht ausser Acht lassen darf. Wie sehr auch die Form und Länge des vorderen Teils vom Rostrum verschieden sind, dennoch kann man auch leicht ähnliche Züge an ihnen bemerken, welche man als Züge nächster Verwandschaft auffassen kann. Das Rostrum von P. leptodactylus (Eschsch.) besitzt Seitenränder, die so wenig einander zugeneigt sind, dass man sie parallel nennen möchte, während bei P. kessleri (Schimk.) die Seitenränder deutlich einander zugeneigt sind und das Rostrum selbst eine absolut breitere Basis hat.

<sup>13)</sup> Potam. kessleri (SCHIMK.)  $\circlearrowleft$  misst im vorderen Teil des Rostrums 12,7 (mittl. %0 aus 4) und %-13.9 (mittl. %0 aus 2), während bei unserer Art das  $\circlearrowleft$  nur 9.5 und das % 10.8 aufweist.

Bei *P. pylzowi* Skor. kann man, ungeachtet der bogenförmigen Ausbuchtung der Seitenränder, dennoch eine deutliche Neigung zueinander leicht bemerken.

Es ist nützlich hier gleich die Schwierigkeiten zu unterstreichen, die entstehen, wenn man sich bemüht bei  $P.\ pylzowi$  Skor. wichtige Ähnlichkeiten mit  $P.\ leptodaetylus$  (Eschsch.) herauszufinden.

In welcher Weise ist nun *Potamobius pylzowi* Skor., abgetrennt von seinen Verwandten, einsam in die Vorberge des Südostens vom Kaukasischen Hauptgebirge verschlagen worden?

In dieser Hinsicht können wir folgende Betrachtungen bei Radder 14) lesen: «Wir befanden uns in der Nähe des Karassu-Baches, welcher durch das Vorkommen von Krebsen interessant wird, da der Krebs nur in wenigen zentral-transkaukasischen Gewässern vorkommt und nachweislich in einige durch Menschenhand versetzt wurde. Vielleicht ist das auch mit den Nucha-Karassu-Krebsen einmal der Fall gewesen, doch konnte ich darüber keine sichern Nachrichten erfahren».

Die vielen charakteristischen Züge bei *Potamobius pylzowi* Skor. sprechen gegen die Möglichkeit einer künstlichen Versetzung—wenigstens zu unsrer Zeit—irgend eines andern Krebses, sogar aus entfernteren Gegenden.

In den ausgesüssten Teilen des Kaspi leben zwei Arten von Flusskrebsen: Potamobius pachypus (Rathke), welcher zur zweiten Gruppe von Arten dieser Untergattung gehört, und P. leptodactylus subsp. caspius (Eichw.) Die letztere Form geht ziemlich weit die Flüsse hinauf, welche ins Kaspische Meer münden. In der Kura ist er augenscheinlich nur bis Jevlach bekannt, oberhalb dieses Punkts besitzen wir überhaupt keine Angaben mehr über Flusskrebse. Dieser nächste territoriale Nachbar unseres Krebses steht aber in systematischer Hinsicht ihm viel weiter, als P. kessleri (Schimk.), der im fernen Turkestan lebt und von allen seinen Verwandten durch grosse Entfernungen ganz isoliert ist. Die kaspische Brackwasser-Unterart formierte sich erst in geologisch kurzer Zeit aus dem langscheerigen Flusskrebs, worüber auch Lönnberg 15) spricht.

<sup>14)</sup> RADDE. Aus den Daghestanischen Hochalpen, vom Schachdagh zum Bogos.—Petermanns Geographische Mitteil., Ergänzungsheft № 85, 1887, pg. 9. Dieses Zitat wurde uns freundlichst von R. H. Schmidt übermittelt.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>) E. Lönnberg. Gegenüberstellung des Kaspischen Meeres dem Baltischen (russ.). Vestn. Ryboprom., Bd. XIV, 1899, pg. 398—399.

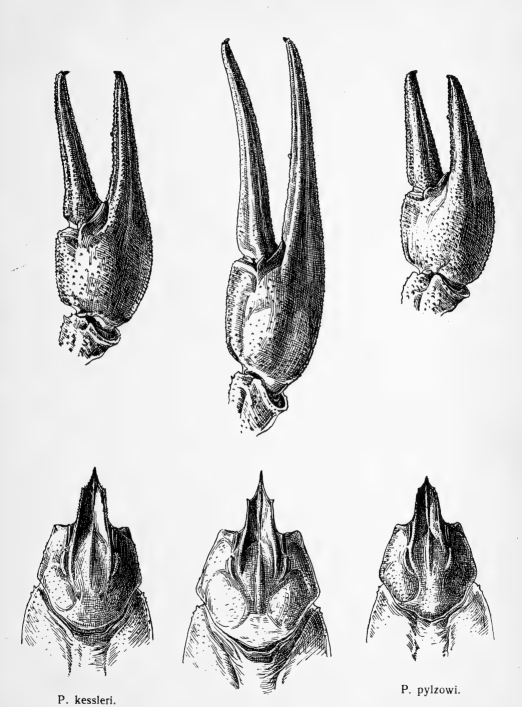
In jener fernen Zeit, als noch P. leptodactylus (Eschsch.), P. kessleri (Schimk.) und P. pylzowi Skor., jetzt drei völlig selbständige Arten, durch engere Verwandtschaftsgrade miteinander verbunden waren, mussten sie-einander näher verwandt-auch näher zusammen gelebt haben, vielleicht in einem Bassin, Die beiden letzteren Arten, welche durch ihre Engbrüstigkeit dem kaspischen Brackwasser-Krebs etwas ähneln, lebten vielleicht im Brackwasser-Meer der Sarmatischen Formation. Es ist verlockend, wenn man sich mit der Erklärung des jetzigen isolierten Areals von Potamobius pylzowi Skor. beschäftigt, sein Auftreten ungefähr mit derjenigen Zeitperiode in Verbindung zu setzen, als das jetzige Kaspische Meer einen die Kuraniederung weit hinaufgreifenden, Meerbusen bildete, dessen Endteil noch weit über die jetzige Mündung des Alazan hinausreichte. Eine solche Gesammtlage war, nach Andrusov 16), während des Akčagyl-Meeres vorhanden, welches seine grösste Ausbreitung zu Ende der Maeotischen Epoche erreichte. «Diese Niederung war vor, geologisch gesprochen, noch nicht langer Zeit Meeresboden > bemüht sich K. A. Satunin auch vom zoologischen Standpunkte zu beweisen.

Ohne weiter auf diese noch mangelhaft bearbeitete Frage einzugehen, wollen wir hier nur noch darauf hinweisen, dass der Fund einer neuen Flusskrebsart im östlichen Transkaukasien unsere zoogeographischen Daten für eine Einteilung des ganzen Kaukasus in Provinzen ebenso wertvoll ergänzt, wie *Potamobius colchicus* (Kessl.) für das westliche Transkaukasien. Beide Arten, ebenso wie *P. kessleri* (Schimk.), sind unzweifelhaft Relikten aus einer früheren geologischen Periode.

Fundorte:/Quellbassins beim Dorf Čalut, Kreis Nucha, 5. I. 1902; leg. N. N. Pylzov —Bassins im Flüsschen Adži-su. Nebenfluss des Aldžigän-čai (siehe Tafel!), Kreis Areš, 9. V. 1904. A. B. Schelkovnikov und R. H. Schmidt (Mus. Cauc.)—Ebendort, 12. V. 1904. A. B. Schelkovnikov (Mus. Caucas.).

Typen von *Potamobius pylzowi* Skor. befinden sich im Zoologischen Museum d. K. Ak. d. Wiss. zu St.-Petersburg und im Kaukasischen Museum in Tiflis.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>) N. Andrusov, Beiträge zur Kenntnis d. Kaspischen Neogens. Akčagyl-Schichten. Trav. d. Comité. Geolog., T. XV, № 4, 1902, pg. 114. Siehe Karte!

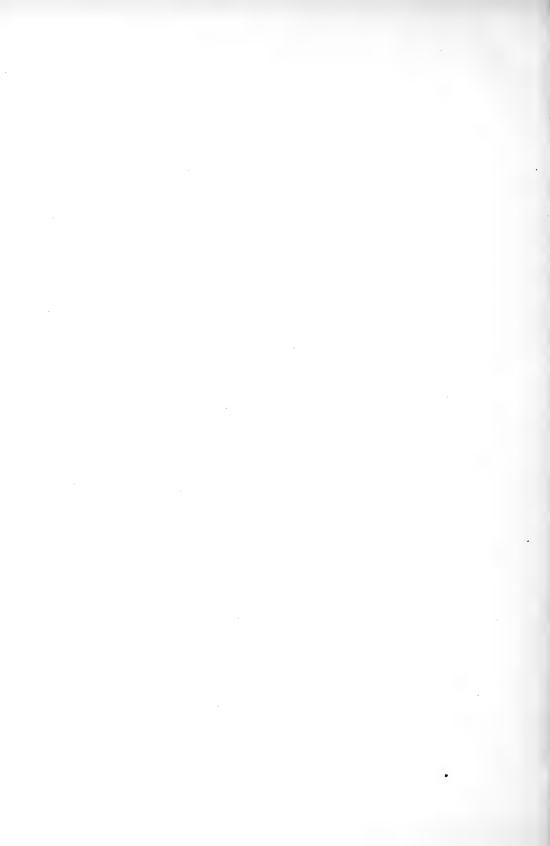


P. leptodactylus caspius.





Ръчка Аджи-су въ Боз-дагъ.



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

(Жирнымъ шрифтомъ обозначены новые роды, виды и подвиды).

#### INDEX

(Fett gedruckt sind neue Gattungen, Arten und Unterarten).

Abies Nordmanniana 110. Anagallis arvensis v. phoenicea 180, Ablepharus bivittatus 186, 187, 188, 189. Anatidae 161. Acantholimon Hohenackeri 186, 187, Ancistrodon halvs 181, 184. 192, 210. Androsace maxima 196, 208. Acanthopneuste nitidus 132. Anguis fragilis 222. helluo 88. Acanthus nitidus 105, 110, 168. Accentor modularis orientalis 105, jaculus 85, 87, 94. 111, 140, 168. miliaris 88. Accentoridae 140. Anseriformes 161. Anthemis rigescens v. collina 183, Accipiter nisus 157, 160. 185, 206. Achillea vermicularis 190, 206. Anthocharis cardamines 299. Acredula irbyi caucasica 104, 165. gruneri v. armeniaca 299. Acrocephalus streperus 133. Aegialites dubia 157. Anthus campestris 102, 124, 188. spinoletta 105, 111, 123, 168. hiaticula 151, 286. Agama caucasica 186, 187, 191, 221. blakistoni 284. trivialis 123. Agamidae 221. Agriolimax melanocephalus 189, 191, Anuroleptophyllum caucasicum 10. 195, 198. Apatura ilia v. eos 301. transcaucasicus 187. v. clytie 301. Aporia crataegi 295. Agropyrum cristatum v. imbricatum ab. alepica 295. 193, 212. Alactaga williamsi 189, 193, Aquila sp. 105, 160. Alauda arvensis armenica 186, 189 Aqui a naevia 105, 159. Alaudidae 121. Aquilidae 159. Arctogale 255, 273. Alcedinidae 147. Alcedo ispida 147, 148. Ardea bubulcus 235. cinerea 105, 162, 288. bengalensis 148. Alchemilla caucasica 183, 191, 196, Ardeidae 162. Argynnis adippe ab. chalciope 309. v. thalestria 309. valdehirsuta 190, 204. aglaja v. auxo 308. Alhagi camelorum 222. v. ottomana 308. Alsine gypsophiloides v. parviflora dia 306, 307. 190, 203. 22 v. calida 306, 307. juniperina v. lineata 190, 203. " m. disconota 306, 307. recurva v. hirsuta 196, 203 " setacea 190, 203. euphrosyne 306. 22 Alyssopsis sagittata 198, 202. v. dagestanica Alyssum bracteatum 196, 202. 306.

v. phaënna 303.

Amphipsylla schelkovnikovi 187, 201.

Bufo viridis 239. Argynnis lathonia 307, 308. m. ardens 308. Bufonidae 239. ab. valdensis 308. Buteo ferox 106, 160, 165. niobe ab. eris 309. menetriesi 105, 160. v. orientalis 308. Buthus eupeus eupeus 189. v. taura 309. paphia 309. Caccabis chucar 109, 110, 156, 157, 167, 168, 180, 234. ab. argyrorrhites 309. ab. valesina 309. Calamintha grandiflora 197, 209. officinalis 199, 209. umbrosa 197, 209. Artemisia maritima 220. Arundo donax 232. Asperula stylosa 197, 206. Calandrella brachydactyla 121. Astragalus aureus 183, 204. Campanula glomerata 183, 196, 207. declinatus 187, 204.  $\mathbf{v}$ . ca casica 185, 207. fragrans v. minor 187. rapuculoides 185, 190, 197, 204. 198, 207. onobrychis 185, 204. persicus 187, 204. v. trachelioides 190, 207. v. Kapherrianus rapunculus 197, 185, 207. Cannabina bella 103, 104, 105, 106, 117, 164, 165. 190, 204. Astrodaucus orientalis 178, 180, 205. v. eriocarpus 185, 205. Cannabina cannabina 117. Atropa belladonna 199, 208. Caprimulgidae 146. Caprimulgus europeus 146. Ballonema 21. umvini 146. Ballonema gracilipes 23. Ballonemini 21, 26. Capsella bursa-pastoris f. sinuata 196, 202. Ballota nigra 193, 209 Cardamine pectinata 197, 202. Berberis vulgaris 190, 202. Carduelis carduelis major 105, Biblis rupestris 110, 143, 145, 168. Blanijulus pulchellus 6, 10. minor 110, 118, 168. Blitum virgatum 185, 210. Carpodacus erythrinus roseatus 110, Boidae 224. I17, 168, 283. Bombus hortorum 181, 184, 197. Carthamus lanatus 178, 207. Casarca rutila 288. pomorum v. armeniacus 189. Centaurea depressa 187, 207. v. mesomelas 181. sessilis 187, 207. 197. soroensis 181, 184. solstitialis 180, 193, 207. Ceratocarpus arenarius 193, 210. terrester 189. Bothriogaster affinis 2, 3, 9. Cerchneis cenchris 288. Brachydesmus spec. 6, 9. Cermatia coleoptrata 78. Brachydesmus superus 8, 10. lineata 78. livida 78. Brachyjulus austriacus 10. 99 variegata 78. v. erythrono-Certhia familiaris caucasica 104, 107, tus 10. 124, 165, 166. v. nigrescens Certhiidae 124. brachyurus 4, 10. Chamaemelum disciforme 196, 206. curvocaudatus 10. inodorum 180, 206. 22 litoreus 10. Charadriidae 151. platyurus 10. Charadriiformes 151. Chelidon urbica 105, 142, 285, 286. unilineatus 10. Chenopodium spec. 193, 210. hercules 6, Chenopodium botrys 178, 180, 210. 10. Brassica sinapistrum 193, 202. vulvaria 196, 210. Briza media 196, 211. Chloris chloris 110, 118, 168. Bryonia alba 187, 205. Chordeuma silvestre 6, 10. Budites boarula 105, 122, 284. Chrysomitis spinus 105, 119. Budites flava 123. Chrysophanus dorilis 314.

Chrysophanus dorilis v. orientalis 314. | Coronilla cappadocica 178, 204. varia 178, 204. virgaureae 313. Corvidae 112. cauca. Corvus corax 105, 112, 161, 195. sica 313. Cotoneaster vulgaris 191, 204. virgaureae v. miegii 3**I3**. Coturnix coturnix 157, 287. Cousinia macrocephala 191, 207. v. zermat-Craspedosoma spec. 6, 9. tensis 313. Cichorium Intybus 193, 207. Crepis parviflora 183, 196, 207. Cicindela fischeri 180. Cricetulus phaeus 187, 189, 193. Crocidura güldenstädti 191, 192. littoralis 180. Ciconia alba 149, 218. Crucianella gilanica 183, 196, 206. nigra 162, 288, 280. suaveolens 185, 206. Ciconidae 162 Cryptops anomalans 9. Cinclidae 140. bidenticulatus 3, 9. Cinclus cinclus caucasicus 104, 140, 165, 285. caucasicus 2, hortensis 6, 9. " rufiventris 105. punctatus 3. Circaea lutetiana 197, 205. Cuculidae 150. Circus cineraceus 160. Cuculiformes 150. Cuculus canorus 150. Cirsium Acarna 193, 207. Cuscuta planiflora 183, 208. scleranthum 183, 191, 207. Cyanecula caerulecula 102, 105, 106, Clemmys caspica 217, 218. Coccothraustes coccothraustes 120. 137, 165. Coelopeltis monspessulana 233. Cyanistes coeruleus 108, 129. Colchicum laetum 195, 196, 211. coeruleus colchicus 284. Colias aurorina 300. cyanus 108. Cylindrojulus bellus 10. heldreichi 300. taurica 300. liber 10. " crocea 301. luridus 10. edusa 301. luscus 10. erate 300. placidus 10. Cynanchum funebre 193, 208. hyale 299, 300. hyale ab. fulvocoma 299. Cyperus longus 180, 211. ab. junior 299. Cypselidae 144. 22 v. meridionalis 299, 300. Cypselus apus 105, 144, 145. 22 99 v. sareptensis 29%, 300. melba 109, 110, 145, 167, myrmidone v. balcanica 300. 168. v. caucasica 300. v. ermak 300. Dactylis glomerata 190, 193, 211. olga 300. v. ciliata 178, 211. Delphinium Höhenackeri 193, 202. Collophrys rubi v. chalybeitincta Szovitzianum 185, 202. Coluber dione 228, 229, 241, 242. Dendrocoptes danfordi 144. sauromates 228, 229, 231, Dendrocopus major 105, 143. 241, 242. cissa 108. 22 schmidti 231, 232. tenuirostris 107, Colubridae 224. 108, 143, 166. Columba livia 150. Dianthus crinitus 179, 203. oenas 150. fimbriatus 180, 187, 192, 193, Columbidae 150. 203.Columbiformes 150. Contia collaris 232, 234. Liboschitzianus 183, 190. 191, 196, 202. " schelkovnikovi 181, 201. montanus 198, 203, Coracias garrula 147, 149, 193. Digitalis nervosa 197. 208. semenovi 102, 107. Dipsacus strigosus 187, 206. Coraciidae 147. silvestris 180, 206. Coraciiformes 143. Donacia bicolor 176 Corone cornix 105, 112, 161. cinerea 176. Coronella austriaca 188. limbata 176.

23.

Изв. Кавк. Муз. У

Echis carinatus 93, 100. Ervx turcicus 88. Eumeces schneideri 223. Echium amaenum 180. Euphorbia arvalis 192, 193, 210. " falcata 193, 210. Eisenia veneta 195, 197. Ellobius lutescens 191, 192, 193, 195. Gerardiana 187, 190, 210. Elymus caput-medusae 187, 212. Marshalliana 187, 210. Emberiza aureola 108, 116. Szovitsii 185, 210. cia 105. 27 Euphrasia officinalis 196, 209, cia par 115. 27 ... hortulana 115. melanocephala 102, 108. Falco peregrinus 158. Falconidae 158. 116, 166. miliaria 115. Falconiformes 158. Filipendula hexapetala 183, 191, 204. Emys orbicularis 218. Enneoctonus collurio kobylini 106, ulmaria v. denudata 190, 204. Foetorius boccamela 257, 275, 276. Eogenes (Parnara) alcides 316. sarmaticus 247 Ephedra procera 186, 187, 212. vulgaris 256, 257, 275. Epilobium hirsutum 187, 205. Fragaria vesca 197, 204. montanum 167, 205. Fringilla coelebs 110, 120, 168. origanifolium 190, 205. 22 Fringillidae 115. parviflorum 180, 205. Epinephele jurtina 311. Galium hyrcanicum 183, 190, 206. v. hispulla 311. verum 183, 190, 206. lupinus 311, 312. 99 v. tomentosum 185, lupinus v. intermedia 312. - 22 v. lanata 312. 206. " Galliformes 154. v. transcaucasi-Gallinago gallinago 152. ca 312. Gallinula chloropus 153. lycaon 312. Garrulus anatoliae 103, 105, 108, 113, Epipactis latifolia 179, 211. Erebia aethiops 310. 164, 166, 282. brandti 108. v. melusina 309. melancholica 310 krynickii 113, 282. " tyndarus 310. melanocephalus v. anato-99 v. dromulus 310. liae 113, 282, Geckonidae 221. v. dromus 310. " Geophilus caucasicus 2, 3, 9. v.graucasica 310. ferrugineus 6, 9. Eremias arguta 223. " velox 223. flavidus 3, 9. . ,, Eremurus spectabilis 189, 190, 211. v. escherichii 4, 9. 77 Erigeron acre v. asteroides 198, 206. v. setosus 6, 9. " " v. vestitus 6, 9. alpinum 196, 206. " canadense 199, 206. longicornis v. austriacus Erithacus rubeculus caucasica 104, mediterraneus 8, 9. 110, 137, 165, 168. Eruca cappadocica 190, 202. (Pachymerium) caucasi-Eryngium caeruleum 197, 205. cus 4, 9. (Pleurogeophilus) medi-Erysimum collinum f. putata 196, 202. Erythraea ramosissima 180, 208. Eryx elegans 91, 92, 97, 98, 99. ", jaculus 85, 86, 87, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 204 terraneus 9. proximus 8, 9. transmontanus 3, 9. Gerbillus caucasicus 234. 193, 224. persicus 193. Gigantomilax lenkoranus 189, 191, jaculus v. miliaris 89, 95. " miliaris 86, 88, 89, 90, 91, 92, 195, 201. " 93, 95, 96, 97, 98, 99, 100. talyschanus 198, 201. miliaris nogaiorum 86, 89, Githago segetum 185, 203. Glareola pratincola 178. **90**, 93, **96**, 97. montanus 86, 95. Gleditschia caspica 199, 204. " persicus 92, 99. Glomeris awchasica 2, 9. 22

Glomeris kallipygos 8, 9. piccola 4, 9. Graculus graculus 105, 112, 195, Gruidae 153. Gruiformes 153. Grus grus 153. Gymnodactylus caspius 221. Gypsophila paniculata 193, 203. Gyrinus caspius 178. Haliaëtus albicilla 259. Hedymela semitorquata I05, 141. Helichrysum plicatum 185, 190, 206. Helix atrolabiata 177. derbentina 222. Helodrilus (Eisenia) schelkovnikovi 195, 201. Helodromas ochropus 105, 152. Henia illyrica 4, 9. (Scotophilus) bicarinata 4, 9. Herniaria glabra 187, 190, 203. Hesperis matronalis v. Meyeriana 190, 202. Hirundinidae 142. Hirundo rustica 142, 285, 286. Hyla arborea 240. Hylidae 240. Hyosciamus niger 190, 208. Hypericum perforatum 178, 183, 198, 203. polygonifolium 190, 203. Hypnum pseudofluitans 198, 212. Ictis 244, 245, 249, 264, 267, 268, 272. " boccamela 256, 257, 264, 272, 274, 275, 277. subsp. 245, 256, 275. 22 caucasicus 245, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 264, 272, 273, 274, 276. boccamela dinniki 245, 255, 257, 258, 264, 274, 276. boccamela nikolskii 257, 264, 276. ermineus 245, 249, 251, 252, 254, 256, 264, 269, 270, 271, 275. ferghanae 245, 250, 251, 252, 264, 270, 271. nivalis 245, 254, 256, 259, 260, 261, 262, 284, 273, 274, 276, 277, 279. nivalis dombrowskii 245, 259, 261, 262, 277, 279. pallidus 245, 260, 264, 277. pygmaeus 245, 260, 261, 262, 264, 278, 279. stoliczkanus 245, 253, 257, 258, 260, 264, 271, 272, 276, 278. Ilex aquifolium 197, 208. Inula oculus-Christi 183, 185, 206.

Iris lineolata 186, 187, 195, 196, 211. " Medwedewi 193, 194, 201, 211. Julus araneoides 13, 78. austriacus 8. austriacus v. erythronotus 8. v. nigrescens 8, bellus 6. caucasicus 10. 19 curvocaudatus 6, fallax v. caucasicus 8, foetidissimus 7, 99 (Leptojulus) fallax v. colchilitoreus 6, 10. " luridus 8. luscus 8. 11 mediterraneus 8. ,, (Microjulus) tanymorphus 10. (Micropodojulus) ligulifer 10. terrestris 10. 22 (Pachyjulus) flavipes 6, 7. placidus 6. platyurus 8. sabulosus 8. v. apunctulatus 8. scandinavius 8. rossicus 3, 10. ruber 6. tanymorphus 4, 10. terrestris 6, 10.
unilineatus 2, 10.
Juncus effusus 180, 187, 198, 211. Juniperus communis 183, 190, 212. Jynx torquilla 144. altaïcus 245, 265, 280. 22 sibiricus 245, 265, 280. 22

Kolonokus 244, 245, 264, 267, 279. sibiricus australis 245, **265, 280**.

Lacerta saxicola v. defilippii 179, 181. 186, 189, 191. saxicola v. gracilis 222. viridis v. strigata 222. Lacertidae 222. Lamium album 198, 209. Lampsana communis 179, 197, 207. grandiflora 190, 207. Laniidae 129. Lanius minor 102, 130, 285. Laridae 151. Lariformes 151. Larus cachinnans 151. canus 151. Lathyrus pratensis 191, 204.

Leiosoma 2, 9. rosea 2. Leontodon hastilis 183, 207.

Leontodon hastilis v. hispidus 196. Lycaena cyllarus v. aeruginosa 315. 207. euphemus 316. 22 Lepidium latifolium f. glaberrimum icarus 314. 193, 202. v. persica 314. Leptidia duponcheli 301. Lyrurus mlokosieviczi 154, 164, 286, 290. Leptophyllum caucasicum 4. Lepus cyrensis 234. tetrix 107. Leucochloe daplidice v. jachontovi Lysimachia dubia 180, 208. Lythrum salicaria 178, 204. 298. Leucodon immersus 179, 212. Limax tigris-talyschanus 177. Marrubium astrachanicum 183, 196, Limenitis camilla 301. 209. camilla v. angustefascia-Medicago sativa 185, 204. Melilotus officinalis 193, 204. ta 301. rivularis v. reducta 301, Melitaea aetherie 303. ala 304, 305. sibylla 301. Limonites minuta 153 arduinna 303. Linaria calycina 183, 208. arduinna v. rhodopensis dalmatica 187, 208. 303.. 305. Lithobiidae 75. athalia v. caucasica Lithobius anodus 6, 9. 306.. aurelia 306. captivus 4, 9. aurinia 302, 303. caucasicus 3, 9. -99 circassus 8, 9. v. orientalis 302. 22 colchicus 8, 9. v. provincialis 302. 22 bicolor 305. coloratus 3, 9. corcyraeus v. pontica 8,9. cinxia 303. 27 52 cronebergi 3, 9. dictynna 305, 306. didyma 303, 304, 305. curtipes 9 devertens 9. v. alpina 304. 99 elegans 3, 9. v. caucasica 304, " forficatus 6. 9. 305. kessleri 3, 9. v. graeca 304. liber 6, 9. v. meridionalis305. " megapus 8, 9. v. neera 305. mutabilis 3, 9. parthenie 305. oblongus 3, 9. phoebe 302. v. aetherea 302. portschinskii 3, 9. 22 27 v. caucasica 303. pusillus 3, 8, 9. 79. pusillus v. caucasicus 8, 9. v. changaica 303. v. sextilis 303. stuxbergi 3, 9. taczanowskii 3, 9. trivia 303, 304. vehemens 6, 9. Meropidae 148. Merops apiaster 148, 193, 237. viriatus 3, 9. Merula atrigularis 107. v. multidentatus merula 106, 107, 110, 133, 168. 3, 9. v. similis 3, 9. torquata 134. Lonicera iberica 190, 206. alpestris 134. Loxia curvirostra 108. orientalis 103, 105, 106, 107, 110, 134, 164, 168, 188, 189, 285. caucasica 104, 106, 107, 108, 110, 116, 165, 166, 168. Mesocricetus brandti 193, Lullula arborea 104, 121. Micropus erectus 190, 196, 206. Luscinia luscinia 136, 137. Microtus guentheri 189, 193. Lutreola 244, 245, 267. " lutreola 245. mystacinus 184, 188, 189, 191, 193. schelkovnikovi 179, 201. Lycaena alcon 316, corydon v. caucasica 314, Monticola saxatilis 104, 105, 106, 111, 315. 135, 168, 189. corydon v. corydonius 315. Motacilla alba 105, 122. boarula 284. cyllarus 315. 55

Motacillidae 122. Mus musculus 177. norvegicus 181. sylvaticus arianus 179. Muscari spec. 190, 211. Muscicapa striata 141. Muscicapidae 141. Mustela 243, 266. ermineus 249, 269. (Ictis) dombrowskii 259, 277. nivalis 259, 276. sarmatica 247. stoliczkana 253, 271. Mustelidae 243, 264, 266, 279. Neophron percnopterus 104, 109, 110, 161, 167, 168, 195, 218. Nepeta Mussini 180, 183, 209. , teucriifolia 180, 185, 209. Neptis coenabita v. ludmilla 301. lucilla 301. Numida cristata 230. Olbiorchilus troglodytes 124, 125. Onobrychis cornuta 190, 204. sativa 198, 204. Ophiops elegans 222. Ophisaurus apus 221, 222. Oraegithus pusillus 104, 105, 106, 111, 119, 165, 168, 283. Origanum vulgare v. viride 178, 180, 183, 198, 209. Oriolus galbula 114. Orobanche crenata 183, 209. Orthomorpha gracilis 9, 10. Otocorys brandti 108. penicillata 105, 108, 111, 121, 168, 189, 195. Pachyjulus (Dolichojulus) continentalis 4, 10. flavipes 8. foetidissimus 15. Paliurus australis 180, 223. Pandion haliaëtus 159. Papaver armeniacum 187, 202. " bipinnatum 193, 202. macrostomum 185, 187, 193, 202. " orientale v. parviflora 196, 202. Papilio machaon 293. v. asiatica 294. ab. sphyroides 293, " 294. v. sphyrus 294. podalirius 293. v. feisthameli 293. " 22 v. flacidus 293. 23 " v. zanclaeus 293.

Parandra caspica 177. Pararge hierā 311. Parascutigera 21. dahli 23. Paridae 126. Parnassius apollo v. alpherakyi 295. v. democratus 294. v. kashtshenkoi 294. sibiricus 395. limicola 295. Paronychia kurdica 187, 192, 193, 203. Parus major 110, 128, 168, 180. Passer domesticus 118, 283. Passeriformes 112. Pastor roseus 114, 282, Pelargiformes 162. Pelidña alpina 153. Perdix perdix 287. furvescens 185, 201. Periparus ater 103, 107, 127, 128, 169, v. derjugini 127, 169. derjugini 103, 105, 107, 110, 126, 127, 128, 129, 164, 166, 168, 169, 170. michalovskii 127, 128, 169, 170. phaeonotus 103, 127, 128, 169, 170. Petronia petronia 118. Petrophila cyanus 106, 107, 134. Phalacrocoracidae 163. Phalacrocorax carbo 105, 163. Phasianidae 156. Phleum Boehmeri 190, 211. Phlomis armeniaca 185, 209. herba-venti v. tomentosa 187, 209. tuberosa v. hypoleuca 196, 209. Phrynocephalus auritus 93, 99. caudivolvulus 93, 99. helioscopus 93, 100. interscapularis 93, 99. " persicus 93, 100.
" strauchi 93, 100.
Phylloscopus collybita 105, 110, 132, 168. nitidus 126, 129, 132. Physalis alkekengi 199, 208. Phytolacca decandra 199, 210. Pica leucoptera 108. orientalis 110. pica 10, 108, 113. Picidae 143. Picus martius 105, 110, 144, 168. Pieris brassicae ab. nigronotata 295, canidia 297.

Pieris deota 296.

Psephellus dealbatus 185, 207. ergane 296. Psithyrus barbastellus 181. ab. anictera 298. campestris 189, 197. " quadricolor 187, 197. Pterocarya caucasica 199, 210. krueperi 296. 22 manni 296, 297, 298 Putor us 243, 244, 249, 266, 267, 268. ab. alpherakyi 293. alpinus 245. v. dubiosa 296, 297, 33 m. rossii 297. (Arctogale) pygmaeus 260, 22 napi 297, 298. 278. " ab. flavescens 298. astutus 265, 280. 22 11 boccamela 259. v. meridionalis 296. " m. napaeae 297. caucasica 254, 273. ab. suffusa 298. caucasicus 191, 193. rapae 296, 297, 298. , ab. flavicans 298. davidianus 265, 280. ermineus ferghanae 250,270. eversmanni 244. Pimpinella spec. 196, 205. 22 michnoi 244. Pimpinella tragium 191, 196, 205. Plantago saxatilis 190, 210. fontanieri 265, 280. Platycerus ibericus 177. (Ictis) boccamela caucasi-Poa nemoralis 190, 197, 211, cus 254, 273. Podothereua 24. ermineus 249, 269. nivalis 259, 276. insularum 25. dinniki 255, Poecile communis 106, 126, 165, 166. 99 274. Polydesmus abchasicus 4, 10. complanatus 8, 90. dombrowskii Polygonum convolvulus 193, 210. 259, 277. moupinensis 265, 280. persicaria 178, 210. Polyxenus ponticus 6, 9. nivalis 259. 22 Polyzonium 2, 9. caucasicus 254, 273 . 99 dinniki 255, 274. roseum 10. Potamobius colchicus 340, 350. pa'lidus 260, 277. " kessleri 328, 329, 332, 335, typicus 259, 276. peregusna 247. 336, 338, 339, 340, 341, 342, 345, 347, 348, 349, 350. putorius 244 leptodactylus 328, 336, 338, 339, 341, 347, 348, 359. (Rhabdogale) sarmaticus 248. leptodactylus f. angulosarmaticus 247, 248, 268. sus 336. " stoliczkanus 253, 271. Pyrethrum myriophyllum 187, 206. caspius 336, 339, 347, 349. v. eriocephalus pachypus 339, 249. 190, 207. pylzowi 328, **329**, 332, v. Szowitzi 190, 335, 336, 338, 339, 340, 341, 342, 345, 346, 347, Pyrethrum parthenifolium 197, 206. 348, 349, 350. v. canescens Potentilla bifurca 190, 204. 183, 206. hirta v. pedata 191, 196, Pyrrhula cineracea 108. 77 204. pyrrhula 108. Meyeri 196, 204. rossikowi 104, 105, 107, 108, 110, 120, 165, 166, 168. reptans 187, 198, 204 Pratincola rubetra 138. Quercus castaneifolia 199, 211. rubicola 138. Primula officinalis v. macrocalyx 183, Querquedula querquedula 162. 197, 208. Prunella modularis orientalis 137, Rallidae 153. 140, 168. Rana spec. 239. Pselliophora 21, 28. Ranidae 239. marmorata 66. Ranunculus Boissieri v. Buhsei 198, Pselliophora pulchritarsis 25. 202,Pselliophorinae 21, oreophilus 196, 202.

Regulidae 129. Scolopendra lineata 78. Regulus regulus 105, 110, 126, 129, migricans 78. Scolopendrella immaculata 6. Reseda lutea 1 3, 202. nothacantha 6, 9. Rhamnus Pallasii 180, 187, 203. Scops scops 146. Rhaponticum pulchrum 196, 207. Scorzonera Jacquiniana 196, 207. Rhesus serricollis 177, 178. Scotophilus bicarinatus 3. Rhododendron caucasicum 110. Scrophularia alata v. cordata 187, Rhyacophilus glareola 152 Rhynchocorys orientalis 183, 209. divaricata 197, 208. Rumex scutatus 180, 187, 210. variegata v. cinerastuberosus 185, 210. cens 187, 208. Ruticilla mesoleuca 105, 106, 136, Scutellaria orientalis v. pinnatifida 285. 183, 209. Tournefortii 199, 209. ochruros 102, 105, 106, 108, Scutigera 12, 21. 111, 135, 136, 168, 178. phoenicura 106, 110, 135, araneoides 2, 9. 22 136, 168, 285, asiaeminoris 8, 9, 13, 26, 63, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 79. coleoptrata 3, 9. 12, 17, 25, 27, 66, 77, 78. rufiventris 108. Salamandra caucasia 317, 318, 319, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327. aranea 13. maculosa 322, 324, 326, araneodides 13. 22 327. genuina 12, 27, " Salmo trutta lacustris 163. 28, 78. Salvia limbata 193, 209. graeca 8, 9, 27, 79. Satureja hortensis v. grandiflora 193, 209. insularum intermedia 196, 209. 63, 67, 68, 69, 72, 73, 79. natalensis 12. Satyrus briseis v. fergana 310, 311. 27, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 79, forceps 13, 28, 63, 67, 69, v. magna 311. 99 v. maracandica 310, 311.72, 73, 79. v. meridionalis 311. lineata 16. ab. pirata 311. longipes 78. muscivora 13, 26, 28, 63, parisatis v. macrophthalma 66, 67, 68, 69, 72, 73, 78. oxypyga 77, **79**. Saxicola isabellina 106, 125, 139, 165. melanoleuca 104, 106, 108, rubrovittata 13, 63, 66, 68, 69, 72, 73, 79. 139. morio 108, 139. Scutigerella immaculata 9. oenanthe 105, 106, 138, 139, nivea 9. Scutigeridae 12. 188. Saxifraga cartilaginea 191, 196, 205. Scutigerinae 30. cymbalaria 190, 205. Scutigerini 12, 21, 26. Scabiosa spec, 193, 206. Sedum acre 196, 205. amoena 198, 206. crinita 180, 183, 206. acutifolium 196, 205. " gemmiferum 185, 201, 205. ,, Schizophyllum mediterraneum 10. glaucum v. eriocarpum 190, sabulosum 10. 196, 205. gracile 196, 205. v. apunctuoppositifolium 183, 205. latum 10. 99 pallidum 183, 198, 205. pilosum 190 205. Scincidae 223. Scleranthus uncinatus 196, 203. stoloniferum 197, 205. Scoliopanes acuminatus 6, 9. Scelista forceps 13, 78. crassipes 6, 9. Scolopendra aralo-caspia 3, 9. Senecio orientalis 190, 207. " Othonnae 187, 207 aranea 13, 78, cingulata 2, 3, 9. vernalis v. nanus 196, 207. coleoptrata 78. | Setaria viridis 178, 211.

Sideritis montana 193, 209. Silene chloraefolia 187, 203. conoidea 193, 203. Meyeri 191, 203. 99 saxatilis 183, 190, 196, 203. Schafta 191, 198, 203. spergulaefolia 190, 203. Sitta caesia 125, 129, europaea caucasica 104, 106. 22 . krueperi 103, 105, 106, 110, 126, 164, 168, 284. 104, 106, 110, syriaca parva 125, 126, 165, 168. Sittidae 125. Sium lancifolium 187, 205. Solanum nigrum 180, 199, 208. Sphendononema 21. Stachys lanata 196, 209. lavandulaefolia 190, 209. Sterna fluviatilis 151. Sticta pulmonaria 179, 212. Stipa barbata 187, 211. Strigidae 146. Strongylosoma cordylamythrum 4, 10. lenkoranum 4, 10. Sturnidae 114. Sturnus caucasicus 106, 114, 165. Sylvia atricapilla 108, 110, 131, 132, 166, 168. curruca 102, 108, 130, 132. affinis 108. orphea 103, 108, 131, 164, 166. sylvia 130 Symphyandra armena 183, 207. v. odontosepala 190, 191, 196, 207. Syrnium aluco 147. Tachythereua 24. maroccana 25. Tadorna rutila 105, 161. Taraxacum officinale 196, 207. Tarbophis iberus 193, 232, 233. Telphusa fluviatilis 177, 178, 179, 180. Testudinidae 217. Testudo ibera 219, 220, 221, 242. Tetrao mlocosieviczi 104, 107. Tetraogallidae 154. Tetraogallus caspius 103, 104, 105, 106, 111, 154, 155, 156, 164, 165, 168, 287, 290. caucasicus 155, 156. Tetraonidae 154. Teucrium chamaedrys 180, 183, 198, 209. orientale 185, 209. polium 193, 209. Thais cerisyi 294.

Thais cerisyi v. caucasica 294. polyxena 294.

Theela acaciae v. abdominalis 313. ilicis 313. w-album 313. v. majuscula 313. Thereuonema 21, 22, 24, 28. tuberculata 25. Thereuonemini 24, 26, 28. Thereuopoda 22, 24, 25, 28. crucifera 25. 99 rubrolineata 25. Thymus serpyllum v. nummularis 190, **2**09. Tinca tinca 176. Tinnunculus cenchris 104, 158. tinnunculus 159. Totanus ochropus 178. Tribulus terrestris 180, 203. Trifolium agrarium 183, 204. arvense 197, 204. pratense 178, 187, 204. resupinatum v. majus 180, 204. Tringoides hypoleucos 105, 152, 286. Trisetum flavescens v. villosum 190, Troglodytes troglodytes 106, 124. Troglodytidae 124. Tropidonotus natrix 193, 225. persa 193, 224, 225, 226. tesselatus 176, 186, 193, 226, 242. Tunica saxifraga 179, 203. Turdidae 133. Turdus musicus 106, 133. viscivorus 106, 107, 133. hodgsoni 107. Turtur turtur 150. Typhlopidae 223. Typhlops vermicularis 223, 232. Umbilicus sempervivum 185, 198, 205. Upupa epops 102, 148, 149, 286. Upupidae 148. Vanessa io 301, 302. " m. caucasica 302. " m. fischeri 302. v. sardoa 302. urticae 301, 302. v. turcica 301, 302. Verbascum blattaria 180, 181, 208. lychnitis 198, 208. speciosum 183, 208. Verbena officinalis 180, 209. Veronica anagallis 196, 208. beccabunga 180, 209. Vespa crabro 177. Vicia villosa 197, 204. Vipera berus 81, 82.

Vipera **kaznakovi 81,** 82, 84. " lebetina 226, 227, 231, 234, 235, 236, 238, 242. " renardi 81, 82, 84.

Viperidae 234.

Viscum album 179, 210. Vormela 243, 244, 243, 267. " koshewnikowi 244, 246, 248,

negans 246. 27

peregusna 246, 247, 268. sarmatica 244, 246, 247, 268. sarmatica alpherakii 248. "

22

Vormela tedshenica 244, 246, 248, 268. Vulturidae 161.

Xeranthemum annuum 185, 207.

Zamenis dahli 193, 228.

gemonensis 227.

v. caspius 227, 228, 232.

ravergieri 188, 193.

Zizyphora clinopodioides v. dasyantha 183, 196, 209.

Zorilla 245.

### ОПЕЧАТКИ и ПОПРАВКИ.

### ERRATA et CORRIGENDA.

Cmp.	Строка: сверху—снизу.		Hanevamano:	Слидуетъ:
~		•		
Seite:	Zeil		An statt:	Lies:
	von oben-v	on unten.		
	ть 1908 г.:			
	cht 1908:			
6.	9.		лагеру	лагерю
"		3,	служебныхъ по- тадокъ	пофадокъ
8.	13.	-	выходъ	выдъленіе
15.	21.		ножами	ножнами
"		6и7,	езидо <b>в</b> ъ	іезидовъ
16	10.		вышивки	работы, вышивка
18.	3.		КЪ	Съ
Изв	ѣстія:			
Mitte	ilungen:			
30.	_	17.	The ruonemini	Thereuonemini
` 101.		6.	орнитографіи	ориитофауны
102.	19.		Ruficilla	Ruticilla
27	"		curruca и Milvus- ater,	curruca,
"		11.	вопроса	второй
103.	6.		трехъ	двухъ
. "	13.		изолированному	изолирующему
• "	20.	*****	Ардагана	Ардануча
"	_	8.	orientalis, Saxicola picata и	orientalis u
104.	4.		rubicola	rubeculus
	18.		picata	melanoleuca
"	20.		Aesalon aesalon	Tinnunculus cenchris
$1\overset{"}{0}5.$		10.	Aesalon aesalon,	Tinnunculus cenchris,
			Milvus ater	Aquila naevia
106.	9.	-	Milvus ater n	II .
,,	15.		picata	melanoleuca
"		15.	извѣстной	мѣстной
107.	1.		лѣсистой	мѣстной
108.	7.	_	picata	melanoleuca
"		17.	55° C.	45° C.
109.	8.		тонъ	фонъ
"	14.		53° C.	45° C.
110.	2.	_	30,7° C.	32,8° C.

110.	12.		rubicola	rubeculus
"	13.	·	erythrinus	erythrinus roseatus
"	20.		55-60° C.	45-50° C.
;,	25.	-	этихъ служатъ	этихъ скалъ служатъ
111.	7.		montan.	modul.
"	13.		Іпрхеули	Ипхреули
"	14.		Діабатская	Діабанская
"	15.	_	Ягеми	Ягели
"	17.		Сугисъ	Сулесъ
"		7.	работамъ	экскурсіямъ
"		1.	Муз. Имп.	Муз. и Ежег. Зоол.
				Муз. Имп.
117.	-	6.	тѣхъ	ТИХЪ
123.	14.		несомивнно	въроятно.
126.	12.	_	Per. michalovskii.	Per. derjugini.
129.	_	11.	" "	" "
139.	-	15.	Saxicola picata	Saxicola mela-
				nolouca
27	-	2.	27 29	" "
140.	4.		Закавказья	западн. Закавказья
17	5-8,		По Мензвиру—до	Выпустить.—Auszu-
			Усть-урта	lassen.
143.	17.	_	собою	ими
144.	2.	_	такого	малаго
172.	6.	_	низовревл	верховьевъ
176.		11.	2-VII	2. VII.
183.		5.	Woronov	Woronov
186.	15.		Monticola	Merula
189.	3.	_	eupeus var.?)	eupeus eupeus)
193.	1.	_	21 и 12. VII.	21 и 22. VII.
202.	9.		22. VII.	11. VII.
208.	12.	-		- Выпустить. — Auszu-
			metorum L.—Kocma	- lassen.
			льянъ, 22. VII.	
210.	11 - 12		217 218 217.A. Po	lygonum convolvulus
			L	–Космальянъ, 22. VII.
211.	-	3.	342.	242.
254.	16.	_	3. Ictis	4. Ictis
259.	_	7	9. Ictis	8. Ictis
260.	13.		10. Ictis	9. Ictis
"	-	9.	11. Ictis	10. Ictis
265.	8.		$m_1$	$\mathbf{m}_2$
293.	8.		flacidus	flaccidus
27		2.	отличающейся	представляющей пе-
				реходъ къ var. ae-
				stiva EIM. и отли-
294,	Q		an hamaida	<b>чаю</b> щейся aestiva
404.	8,	-	sphyroides	westrou

294.	10—11.		не представляеть на Кавказѣ отклоненія, какъ ее описываль Л. К. Круликовскій	
30 <b>0</b> .	7.		caucasica	caucasica
305.		1.	двухъ	четырехъ
310.	7.		черный	горный
312.	_	18.	(Кенигъ),	(Кенигъ,

# ИЗВЪСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

## Томъ V.

Съ 3 таблицами, изъ нихъ одна въ краскахъ.

## MITTEILUNGEN

DES

## KAUKASISCHEN MUSEUMS.

## Band V.

Mit 3 Tafeln, davon eine in Farben.

#### Тифлисъ-1911-Tiflis.

Типографія Канцеляріи Нам'встника Его Императорскаго Величества на Кавказ'в.

Цъна: 1 р. 80 к.

Preis: 3 Mk. 50 pf.





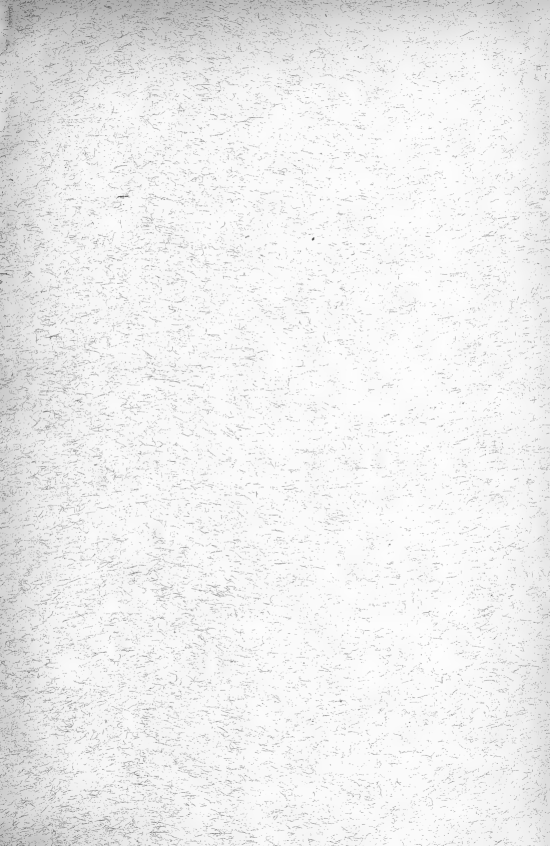
вышли въ свътъ:

ES ERSCHIENEN:

Выпускь 1 этого тома—въ ноабръ 1910 г. Lief. 1 dieses Bands—im Novemb. 1910.

Вып. 2-3 " —въ мав 1911 г. Lief. 2-3 " —іт Маі 1911.

Выпускъ 4 " — въ декабрѣ 1911 г. Lief. 4 " — im Decemb. 1911.



Редакція просить авторовъ желающихъ помъстить свои статьи въ "Извъстіяхъ Кавказскаго Музея" отправлять письма и рукописи по адресу:

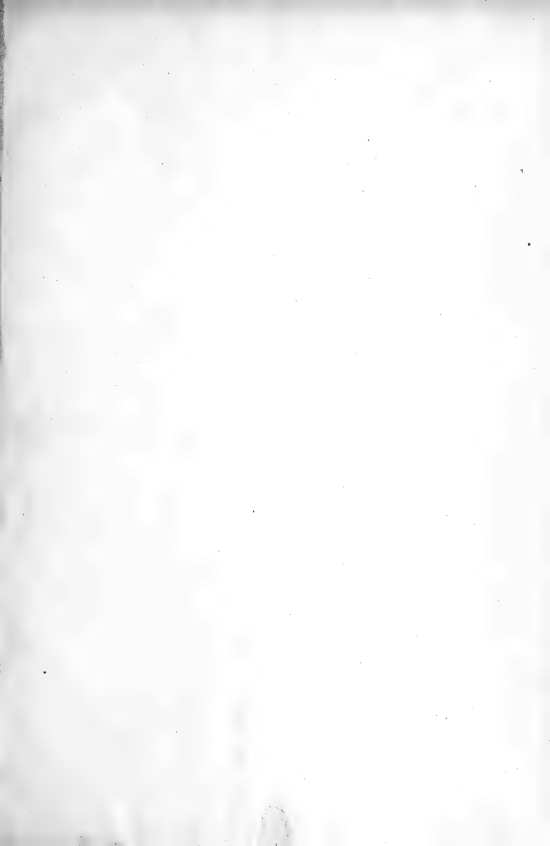
Тифлисъ.

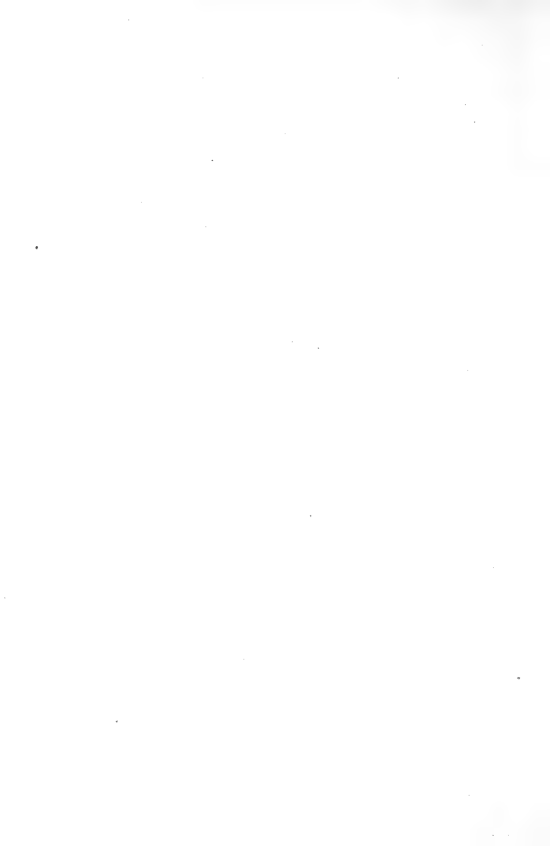
Кавка кій Музей.

Die Redaction ersucht diejenigen Autoren, welche ihre Arbeiten in den «Mitteilungen des Kaukasischen Museums» publicieren wollen, Briefe und Handschriften gefälligst an die folgende Adresse zu senden:

Tiflis.

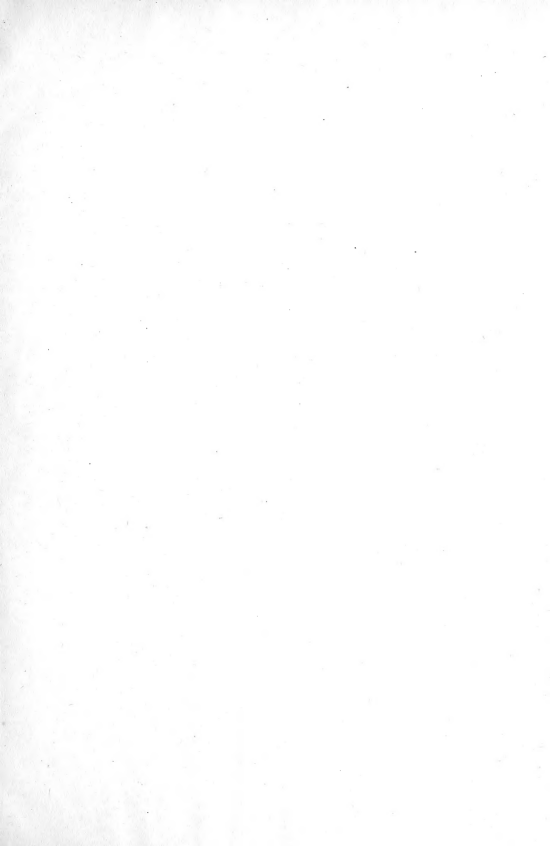
Kaukasisches Museum.

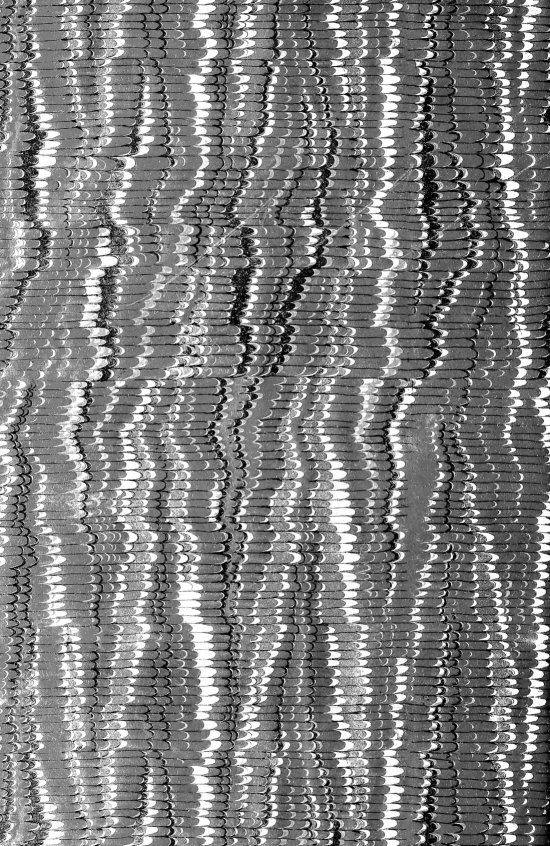


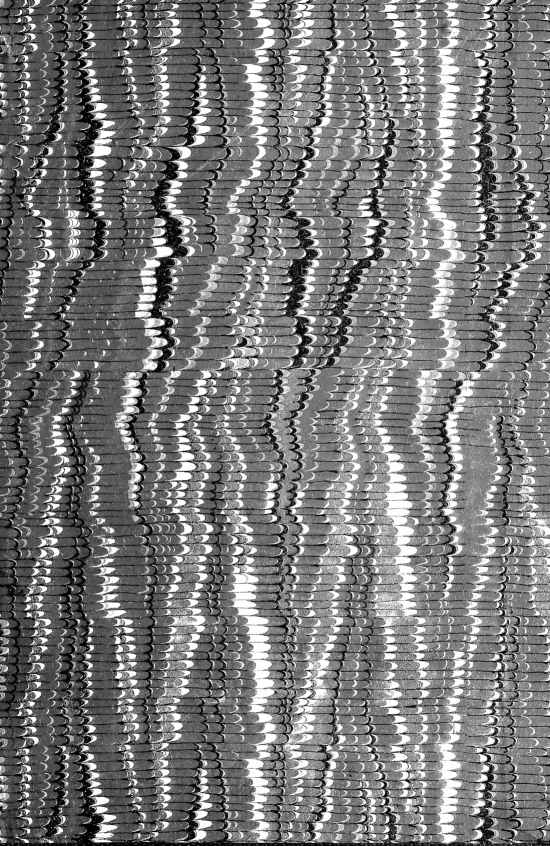












3 9088 01308 0627